









ИЗВЪСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

томъ ₩. 1911.

Сентябрь — Декабрь, №№ 12-18.

Второй полутомъ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

TOME V. 1911.

Septembre - Décembre, NeNo 12-18.

Second demi-volume.



C.-IIETEPBYPTЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

Напечатано по распоряженію Императогской Академіи Наукт. С.-Петербургъ, Декабрь 1911 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *С. Ольденбургъ.*

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1911,

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

TOM'S V.-TOME V.

Оглавление второго полутома. — Sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отм'вченное зв'яздочкою *, является переводом'я заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

№ . 12 , 15 Сентября.	№. 12, 15 Septembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Cmamou:	Mémoires:
*В. В. Радловъ. Дополненіе къ Chuastua- nit (Chuastuanyt), Покаянной молитвѣ манихейцевъ (Слушателей)	W. Radloff. Nachträge zum Chuastuauit (Chuastuauvt), dem Bussgebete der Ma- nichäer (Hörer)
с. д. Нузнецовъ. Къ минералогіи Забай- калья. III	*S. D. Kuznecov. Notes sur la minéralogie de la Transbaikalie. III 89
Новыя изданія 902	*Publications nouvelles 900
№ 13, 1 Октября.	№. 13, 1 Octobre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie 90
В. О. Ключевскій. Некрологь. Читаль А. С. Лаппо-Данилевскій 921 Рудольфъ Дарестъ. Некрологь. Чи-	*V. O. Klĭučevskij. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij 92 *R. Dareste. Nécrologie. Par M. A. Dĭa-
талъ М. А. Дьяконовъ 925	konov92
Статьи:	Mémoires:
*0. Э. фонь-Леммъ. Мелкія замѣтки по коптской письменности. СІ—СV 927 *Князь Б. Б. Голицынъ. Опредѣленіе положенія эпицентра землетрясенія по даннымъ одной сейсмической станціи. 941	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CI— CV
Новыя изданія	*Publications nouvelles 95
Harberia H A H 1911	vi

№. 14, 15 Октября.	№ . 14, 15 Octobre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій	PAG. *Extraits des procès-verbaux des séances de
Академіи 959	l'Académie 959
Доклады о научных трудахь:	$Comptes ext{-}Rendus:$
л. с. Бергъ. О рыбахъ ръкъ Сары-Су и Нуры въ Акмолинской области	*L. S. Berg. Sur les poissons des rivières Sary-su et Noura, prov. d'Akmolinsk . 963 *P. Th. Solowiow (Solovjev). Vers parasitaires des oiseaux du Turkestan 963 A. Liapounoff (A. M. Ljapunov). Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène douée d'un mouvement de rotation. — 3-ème Partie. Figures d'équilibre dérivées des ellipsoïdes de Jacobi. (Re-
къ угловой скорости и къ моменту количествъ движенія) 964	cherches relatives à la vitesse angu- laire et au moment des quantités de mouvement)
*Р. Шельфордь. Новые виды таракановыхъ (Blattidae) изъ матеріаловъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ	R. Shelford. Some new species of Blattidae in the Zoological Museum, Imperial Academy of Sciences, StPetersburg. 965
*А. В. Мартыновъ. О двухъ сборахъ <i>Tri-choptera</i> изъ Перу	A. V. Martynov. On two collections of Tri- choptera from Peru 966 V. Arnoldi. Zur Embryologie einiger Eu-
Euphorbiaceae	phorbiaceen
М. А. Рыкачевъ. Отчетъ о коммандировкъ на югъ Россіи	*M. A. Rykačev. Rapport sur une mission scientifique au midi de la Russie 967
Сообщенія:	Communications:
О. А. Банлундъ. О кометахъ 1911 года 981	*0. A. Backlund. Sur les comètes de l'an 1911
Cmamsu:	Mémoires:
*Князь Б. Б. Голицынъ. Наблюденія надъвертикальной составляющей движенія почвы	Fürst B. Galitzin (Golicyn). Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung
№. 15, 1 Ноября.	№ 15, 1 Novembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie 1029

Доклады о научныхъ трудахъ:	$Comptes ext{-}Rendus:$
CTP.	PAG.
*Д. Н. Соноловъ. О собрании окамен вло-	D. N. Sokolov. Ueber Akad. Fr. Schmidt's
стей акад. Ф. Шмидта изъ Амур-	Fossiliensammlung aus dem Amurge-
ской области	biet
Баронъ А. А. фонъ-Сталь-Гольстейнъ. Gan-	*Baron A. A. de Staël-Holstein. Gandistotra.
dīstotra. Санскритскій текстъ, при-	Texte sanscrit attribué à Açvaghosa
писываемый Açvaghoşa, возстано-	restitué sur la transcription chinoise
вленный на основаніи китайской	avec l'aide de la traduction tibétaine . 1044
транскрипціи и тибетскаго перевода. 1044	
С. В. Аверинцевъ. Предварительный от-	*S. V. Averincev. Rapport préliminaire sur
четь о поёздкё въ Восточную Аф-	une mission en Afrique Orientale.
рику. Часть І	I Partie
*В. В. Заленскій. О морфогенез В Немер-	V. V. Zalenskij. Ueber die Morphogenese
тинъ	der Nemertinen 1046
*Н. П. Каменьщиковъ. Новыя таблицы пла-	N. P. Kamienstschikoff. (Kameniščikov).
неты Эвномія	Neue Tafeln des Planeten Eunomia 1046
*Вл. Дыбовскій. Моллюски изъ прибреж-	Wi. Dybowski. Mollusken aus der Uferre-
ной полосы озера Байкала 1047	gion des Baikalsees 1047
*Б. Дыбовскій. Примѣчанія и дополненія	B. Dybowski. Bemerkungen und Zusätze zu
къ работъ д-ра Вл. Дыбовскаго:	der Arbeit von D-r Wl. Dybowski:
«Моллюски такъ называемой при-	«Mollusken aus der sogenannten Ufer-
брежной области озера Байкала» 1048	region des Baikalsees» 1048
к. м. Дерюгинъ. Фауна Кольскаго залива	*K. M. Deriugin. La faune de golfe de Kola
и условія ея существованія. Часть І. 1048	et les conditions de son existence 1048
*Г. Зимротъ. О моллюскахъ рода Parma-	H. Simroth. Ueber die im Frühjahr 1897
cella, собранныхъ г. Казнаковымъ	von Herrn Kaznakov in den Gebirgen
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049	Buchara's erbeuteten Parmacellen 1049
	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049	
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи:	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 Mémoires:
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 <i>Mémoires</i> : *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithu-
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithu- aniens? 1051
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1040 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ раство-	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и јонизирующее средство 1055 П. В. Виттенбургъ. О вижне-тріасовой	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 **Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens?
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттембургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисей-	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens?
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ рѣчки Теплой, Енисейской губерніи 1083	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ раствориющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттембургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ рѣчки Теплой, Енисейской туберній 1083 А. А. БълопольскійСпектръ кометы	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083 *A. A. Bělopoliskij. Le spectre de la Comète
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ рѣчки Теплой, Енисейской губерніи 1083	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ раствориющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттембургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ рѣчки Теплой, Енисейской туберній 1083 А. А. БълопольскійСпектръ кометы	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083 *A. A. Bělopoliskij. Le spectre de la Comète
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттембургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской туберніи 1083 А. А. БълопольскійСпектръ кометы 1911 с	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губерній	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Fornamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083 *A. A. Bělopoliskij. Le spectre de la Comète 1911 c
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губерній	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens?
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттенбургъ. О вижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губерніи 1083 А. А. БѣлопольскійСпектръ кометы 1911 с 1085 Повыя изданія	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
въ горахъ Бухары весною 1897 г. 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани. 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ раствориющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттембургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ рѣчки Теплой, Енисейской туберній. 1083 А. А. Бълопольскій. «Спектръ кометы 1911 с. 1085 Иовыя изданія . 1088 Ле. 16, 15 Ноября. Доклады о паучимхъ трудахъ: К. Н. Давыдовъ. Изслѣдованія надъ про-	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
въ горахъ Бухары весною 1897 г 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство 1055 П. В. Виттенбургъ. О вижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губерніи 1083 А. А. БѣлопольскійСпектръ кометы 1911 с 1085 Повыя изданія	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
въ горахъ Бухары весною 1897 г. 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской туберніи 1083 А. А. Бълопольскій Спектръ кометы 1911 с 1088 Иовыя изданія	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050 *Mémoires: *A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? 1051 P. Walden. Fornamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel 1055 *P. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk 1083 *A. A. Bělopoliskij. Le spectre de la Comète 1911 c 1085 *Publications nouvelles
то горахъ Бухары весною 1897 г. 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани. 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій стърѣчки Теплой, Енисейской губерній. 1083 А. А. Бълопольскій. Спектрт. кометы 1911 с. 1085 Иовыя изданія. 1088 № 16, 15 Ноября. Доклады о научныхъ трудахъ: К. Н. Давыдовъ. Изслѣдовьнія надъ процессами реституцій у червей 1089 О. А. Банлундъ. Эсемеридная Конференція въ Парижѣ 1091	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
въ горахъ Бухары весною 1897 г. 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани. 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій стъ рѣчки Теплой, Енисейской губерній. 1083 А. А. Бѣлопольскій. Спектръ кометы 1911 с. 1085 Иовыя изданія. 1088 Ле. 16, 15 Ноября. Доклады о паучныхъ трудахъ: К. Н. Давыдовъ. Изслѣдованія надъ процессами реституцій у червей 1089 О. А. Банлундъ. Эфемеридная Конференція въ Паріжѣ 1091 В. Н. Бенешевичъ. Отчетъ о поѣздкѣ за	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie
то горахъ Бухары весною 1897 г. 1049 Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани. 1050 Статьи: А. И. Соболевскій. Гдѣ жила Литва? 1051 *П. Вальденъ. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій стърѣчки Теплой, Енисейской губерній. 1083 А. А. Бълопольскій. Спектрт. кометы 1911 с. 1085 Иовыя изданія. 1088 № 16, 15 Ноября. Доклады о научныхъ трудахъ: К. Н. Давыдовъ. Изслѣдовьнія надъ процессами реституцій у червей 1089 О. А. Банлундъ. Эсемеридная Конференція въ Парижѣ 1091	*L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie

Cmameu:	Mêmoires:
CTP.	PAG.
А. П. Карпинскій. Зам'тчанія о Helicoprion	*A. P. Karpinsky. (Karpinskij). Notes sur
и о другихъ едестидахъ:	l'Helicoprion et les autres Édestides . 1105
1. Ал. Кипшидзе. Biti do bozo. Чанское	*J. A. Kipšidze. Biţi do bozo, poésie tzane 1123
стихотвореніе	*M. J. Tichij. Notes sur les Caprellides de la
М. І. Тихій. Зам'єтка о <i>Caprellidae</i> Чернаго моря	Mer Noire
0. 3. фонъ-Леммъ. Медкія замѣтки по	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen.
коптской письменности. CVI—CVIII. 1135	CVI—CVIII
KORTEKON INICEMBRICENI. CVI—CVIII. 1133	and the same of th
Новыя изданія	*Publications nouvelles
No. 17 1 Torresons	№. 17, 1 Décembre.
№. 17, 1 Декабря.	Jag. 11, 1 Decembre.
Извлеченія изъ протоколовъ засъданій	*Extraits des procès-verbaux des séauces de
Академін	l'Académie
Статьи:	Mémoires:
Н. Я. Маррь. Гдт сохранилось сванское	*N. J. Marr. Où trouvons-nous la déclinaison
склоненіе?	svane?1199
А. А. Петровскій. Математическій анализъ	*A. A. Petrovskij. Analyse mathématique de
стоячей волны во вторичной обмоткъ	l'onde stationaire, qui s'établit dans le
индукціонной катушки, питаемой пе-	circuit secondaire d'une bobine d'in-
ремьнымъ токомъ	duction, alimentée par un courant al-
	ternatif
Повыя изданія	*Publications nouvelles 1218
№. 18, 15 Денабря.	№ . 18, 15 Décembre.
Отатьи:	Mémoires:
Отатьи: П. Коковцовъ. Изъ еврейско-арабскихъ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et ex- traits des manuscrits judéo-arabes de
П. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихъ	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et ex-
П. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къ критикъ текста медкихъ произведеній Ибнъ-Джа-	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et ex- traits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle
П. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къ критикъ текста медкихъ произведеній Ибнъ-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et ex- traits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanah 1219
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. П. Кт. критикѣ текста медкихъ произведеній Ибиъ-Джанажа	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ubn Djanåh 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen.
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. ІІ. Къ. критикѣ текста. межикът произведеній Ибить-Джанажа	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanâh 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. ІІ. Къ критикъ текста медкихъ произведеній Ибить-Джанъха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanah 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коновцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописсії Императорскої Публичной Библіотеки. П. Кт. критиків текста медкихт. произведеній Ибить-Джанійха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanàh. 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихърукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къ критикъ текста мелкихъ произведеній Ибнъ-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Uhn Djanáh 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. ІІ. Кт. критикѣ текста медкихъ произведеній Ибить-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanàh. 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихърукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къ критикъ текста мелкихъ произведеній Ибнъ-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanâh. 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. ІІ. Кт. критикѣ текста медкихъ произведеній Ибить-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Uhn Djanáh 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изт. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къ критикъ текста мелкихъ произведеній Ибить-Джаньїха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanâh. 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изг. еврейско-арабскихт рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Кл. критикѣ текста медкихъ произведеній Ибиъ-Джанаха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Uhn Djanáh 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII
П. Коковцовъ. Изг. еврейско-арабскихт. рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Кл. критикѣ текста мелкихъ произведеній Ибить-Джанайха	*P. Kokowzoff (Kokovčov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanâh. 1219 Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CIX—CXIII

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI СЕРІЯ.

15 СЕНТЯБРЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 SEPTEMBRE.

C.-HETEPBYPT'S. -- ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Изв'єстій Инператорской Академін Наукъ".

§ 1.

"ИзвЪстія ІІмператорской Академін Наукт" (VI серія)—"Виlletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свите 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конферепціею форматѣ, въ количествъ 1600 экземиляровъ, полъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академін.

8 2

Въ "Извъстіякъ" помъщаются: 1) пзвлеченія наъ протоколовь засеђданій; 2) кратькія, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засеђданіяхъ Академін; 3) статьи, доложенныя въ засеђданіяхъ Академін.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четирехь страниць, статьи— не болье тридацати двухь страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всъми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ - съ переводомъ ваглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаетъ на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непрем'вному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статы передаются Непременному Секретарю въ день заседанія, когда он'в были доложены, окончательно приготовленым къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статы на Русскомъзлыкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статы на пиостранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ виѣ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремвиному Секретарю въ недъльный срокъ; во вськъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатанін сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'є были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде ояти отпоковь, но безъ отдільной пагняцій. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать отписки сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лининхъ отписковъ должно быть сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академій, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

S 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"Пав'єстія" разсылаются безплатно д'єйствительным'є членамъ Академіп, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраність Академіи.

§ 9.

На "Извѣстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складѣ Академій Наувъ и у коммиссіонеровъ Академій; пѣна за годъ (2 тома—18 №М) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубия. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 4 мая 1911 г.

Непремённый Секретарь довель до свёдёнія Отдёленія, что Высочайшимь приказомь по гражданскому вёдомству, отъ 18 апрёля с. г. за № 25, профессорь Рижскаго Политехническаго Института, докторь химіп, дёйствительный статскій совётникь Вальдень утверждень, согласно избранію, ординарнымь академикомь Императорской Академіи Наукь по технологіи и химіп, приспособленнымь къ искусствамь и ремесламь, съ 1 мая 1910 года, съ оставленіемь его гъ занимаемой имь должности.

Непрем'єнный Секретарь доложиль кром'є того, что о состоявшемся утвержденіп П. И. Вальдена ординарнымъ академикомъ онъ уже изв'єстилъ П. И. Вальдена письмомъ отъ 22 апр'єля с. г., съ приглашеніемъ пожаловать въ настоящее зас'єданіе.

Присутствовавшіе привътствовали академика П. И. Вальдена.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 20 апрѣля с. г. за № 13752 (сообщеннымъ въ копіп изъ Канцеляріи Правленія), довель до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента, что, руководствуясь Высочайшимъ повелѣніемъ, послѣдовавшимъ 8 апрѣля 1896 года, онъ коммандируетъ ординарнаго академика тайнаго совѣтника Чернышева и старшаго зоолога Зоологическаго Музея Академіи статскаго совѣтника Книповича съ ученою цѣлью за границу съ 1 по 15 октября с. г., для участія въ Х Международномъ Географическомъ Конгрессѣ въ Римѣ.

Положено принять къ свъдънію и увъдомить академика Ө. Н. Чернышева и старшаго зоолога Н. М. Книповича.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 5 апрѣля с. г. за № 12869 (сообщеннымъ въ копіп изъ Канцеляріи Правленія), довель до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента, вслѣдствіе отношенія отъ

21 марта с. г. за № 1036, что, на основаніп Высочайшаго повел\(\frac{1}{2}\) нія 8 апр\(\frac{1}{2}\)ля 1896 года, онъ коммандируетъ экстраординарнаго академика Императорской Академіи Наукъ Вернадскаго, п. о. лаборанта Геологическаго Музея Академіп Ненадкевича, профессора Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института Самойлова и асспстента Минералогическаго Кабинета Императорскаго Московскаго Университета Касперовича съ ученою ц\(\frac{1}{2}\)лью, на два м\(\frac{1}{2}\)сли, въ Ферганскую область и Бухару, — двухъ посл\(\frac{1}{2}\)днихъ, если къ сему не встр\(\frac{1}{2}\)чается какихъ-либо препятствій со стороны ихъ непосредственныхъ начальствъ.

Положено принять къ свъдънію и сообщить академику В. И. Вернадскому.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 20 апрѣля с. г. за № 13751 (сообщеннымъ въ копіп изъ Канцеляріи Правленія), довель до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента, что, руководствуясь Высочайшимъ повелѣніемъ, послѣдовавшимъ 8 апрѣля 1896 года, онъ коммандируетъ академика Вернадскаго съ ученою цѣлью за границу, съ 1 іюля по 1 октября с. г., для работъ въ иностраниыхъ библіотекахъ и музеяхъ.

Положено принять къ свёдёнію и сообщить академику В. И. Вернадскому.

Департаментъ Народнаго Просвѣщенія Министерства Народнаго Просвѣщенія, отношеніємъ отъ 27 апрѣля с. г. за № 14318 (сообщеннымъ въ копіп въ Канцелярію Конференціп), увѣдомилъ Правленіе Академін, что сдѣлано сношеніе съ Главнымъ Казначействомъ о перечисленіи въ распоряженіе Правленія изъ кредита, назначеннаго по § 5 смѣты Министерства Народнаго Просвѣщенія 1911 г., одной тысячи руб., для покрытія расходовъ по предпринятому Академіею Наукъ изслѣдованію мѣсторожденій радіоактивныхъ минераловъ Россіп.

Положено просить Правленіе выдать означенную сумму Непрем'єнному Секретарю для посылки, согласно указанію академика В. И. Вернадскаго, А. Е. Ферсману на покрытіе расходовъ по Уральской экспедиціи.

Отдълъ промышленныхъ училищъ Министерства Народнаго Провещенія обратился въ Академію съ отношеніемъ, отъ 18 апръля с. г. за № 2139, нижеслъдующаго содоржанія:

"Министерство Торговли и Промышленности, препроводивъ въ Министерство Народнаго Просвъщенія положеніе о проектируемомъ Русскомъ Электротехническомъ Комитеть, обратилось съ ходатайствомъ объ указаніи лица, которое могло бы присутствовать, въ качествъ представителя отъ Министерства Народнаго Просвъщенія, въ названномъ Комитеть, учредительное собраніе коего имъетъ быть въ ближайшемъ времени.

"Принимая во вниманіе, что, согласно ст. 6 § 3 прилагаемаго при семъ Положенія о Русскомъ Электротехническомъ Комитетѣ, Министерство Торговли и Промышленности въ данномъ случаѣ имѣло въ виду представителя Академіи Наукъ, Отдѣлъ промышленныхъ училищъ имѣетъ честь покориѣйше просить Академію сообщить указанному Министерству по Отдѣлу промышленности, кого она полагаетъ откоммандировать для присутствованія въ названномъ Комитетѣ, поставивъ о послѣдующемъ въ извѣстность и Отдѣлъ промышленныхъ училищъ".

Представителемъ Академіи въ проектируемомъ Русскомъ Электротехническомъ Комитетъ избранъ академикъ князь Б. Б. Голицынъ, о чемъ положено увъдомить Министерство Торговли и Промышленности, Отдълъ промышленныхъ училищъ Министерства Народнаго Просвъщенія и академика князя Б. Б. Голицына, съ препровожденіемъ послъднему экземиляра Положенія о названномъ Комитетъ.

Отдёлъ торговыхъ портовъ Министерства Торговли и Промышленности, отношеніемъ отъ 25 апрёля с. г. за № 2955, сообщилъ Непремённому Секретарю нижеслёдующее:

"Въ отношеніи отъ 9 минувшаго марта за № 585, Ваше Превосходительство обратились къ Господину Министру Торговли и Промышленности съ просьбою о предоставленіи "Ледокола І" или какого-либо другого парохода на августь или на май текущаго года въ распоряженіе старшаго зоолога Севастопольской Біологической станціи Зернова для изученія фауны западнаго побережья Чернаго моря, у устьевъ р. Дуная и у береговъ Румыніи п Болгаріи.

"Вслѣдствіе сего, Отдѣлъ торговыхъ портовъ имѣетъ честь сообщить Вашему Превосходительству, что Его Высокопревосходительство Господинъ Министръ Торговли и Промышленности изволилъ выразить согласіе на предоставленіе въ распоряженіе г. Зернова на августъ текущаго года для указанной цѣли "Ледокола І" или какого либо другого парохода Министерства Торговли и Промышленности".

Положено: 1) коммандпровать С. А. Зернова за границу на время съ 20 іюля по 15 сентября с. г., о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвътствующихъ распоряженій; 2) увёдомить объ изложенномъ С. А. Зернова.

Правленіе Общества Кыштымскихъ Горныхъ Заводовъ обратилось къ Непремѣнному Секретарю съ письмомъ, отъ 30 апрѣля с. г. за № 324, нижеслѣдующаго содержанія:

"Подтверждая полученіе письма Вашего отъ 30 сего апрёля за № 1327, пивемъ честь увёдомить Васъ, что мы предупредили Управленіе заводами о посвіщеніи Округа въ іюнё мёсяцё экспедиціей Академіи Наукъ и что экспедицій будеть оказано полное содвиствіе въ ея работахъ.

"Считаемъ, однако, долгомъ предупредить Васъ, что проникавшіе въ печать слухи о нахожденіи въ Соймановской долинѣ Кыштымскаго изветя п. а. н. 1911. Округа большихъ колпчествъ радіоактивныхъ минераловъ отнюдь не основаны на какихъ-либо реальныхъ фактахъ и являются лишь плодомъ досужей фантазіи.

"Съ другой стороны, въ Округѣ нашемъ извѣстны мѣсторожденія слабо-радіоактивныхъ минераловъ (какъ-то, цирконъ), которыя могутъ быть указаны экспедиціи.

"Мы просили бы Васъ (или экспедицію) о точномъ времени посѣщенія Округа, когда оно выяснится, сообщить непосредственно Управляющему Округомъ инженеру Ф. А. Иванову (Кыштымскій Заводъ, Пермской губ.), къ которому экспедиціп и надлежить обратиться по пріѣздѣ въ Кыштымъ".

Положено увъдомить объ изложенномъ академика В. И. Вернадскаго и просить его сообщить инженеру Иванову о времени посъщения имъ и его сотрудниками Кыштымскаго Округа.

Общество естествоиспытателей въ Гёрлиц& (Naturforschende Gesellschaft zu Görlitz) прислало Академіи приглашеніе на празднованіе стол&тняго юбилея Общества, 8—10 октября н. ст. с. г., съ просьбою дать отв&ть до 1 августа н. ст.

Положено привътствовать Общество въ день его юбилея телеграммой.

Получено предварительное изв'ящение о созываемомъ 4 сентября н. ст. 1912 г. въ г. Вашингтон'я (С. III. С. А.) VIII Международномъ Конгресс'я по прикладной химіи.

Положено принять къ свёдёнію п одинъ экземпляръ извёщенія передать академику П. И. Вальдену.

П. Гельброннеръ (Paul Helbronner, Nancy, 2, Place d'Alliance) при письмѣ на имя Августѣйшаго Президента отъ 4 мая (21 апрѣля), препроводилъ въ даръ Академіп Наукъ І-ий томъ своего труда: "Description géometrique détaillée des Alpes françaises" и просилъ о сообщеніи ему свѣдѣній о геодезическихъ работахъ въ Россіи.

Положено: 1) благодарить автора отъ имени Академіи, а книгу передать во II-е Отдъленіе Вибліотеки, 2) сообщить Пулковской Обсерваторіи о высылк'в жертвователю геодезической части изданій Шпицбергенской Экспедиціи, 3) просить академика О. А. Баклунда отвътить г. Гельброннеру по затронутому имъ вопросу.

Энрикъ Легранъ (Enrique Legrand, Larrañaga, 140. Montevideo) прислалъ въ даръ Академін экземпляръ своего сочиненія: "Sommations par une formule d'Euler", Buenos Aires. 1911.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи, а книгу передать во II-е Отд'єленіе Библіотеки.

Альфредъ Віалэ (Alfred Vialay, ingénieur, Semur-en-Auxois, Côted'Or), при письм'в на имя Непрем'внаго Секретаря отъ 26/13 апр'вля

с. г., прислаль въ даръ Академіи экземплярь своего сочиненія: "Contribution à l'étude des relations existant entre les circulations atmosphériques, l'électricité atmosphérique et le magnétisme terrestre", Paris. 1911.

Въ письм' своемъ г. Віало выражаетъ надежду, что книга его будетъ передана на разсмотр' ніе соотв' тствующаго Отд'вленія Академіи.

Положено: 1) благодарить жертвователя отъ имени Академіи и сообщить ему, что Академія не разсматриваеть печатных в произведеній, 2) книгу передать во ІІ-е Отдъленіе Библіотеки.

Академикъ А. С. Фаминцынъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. А. Рихтера: "Къ вопросу о регенераціи энзимовъ" (А. А. Richter. Sur la régénération des enzymes).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ В. И. Вернадскій представиль Отдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. Д. Кузнецова: "Къминералогіи Забайкалья. III—IV" (S. D. Kuznecov. Notes sur la minéralogie de la Transbaïkalie. III—IV).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Огдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. И. Литвинова: "Къ изученію Calamagrostis Poccin" (D. I. Litvinov. Recherches sur les Calamagrostis de la Russie).

Статья эта представляеть зам'ятки систематическаго и частью географическаго характера о 57 формахъ Calamagrostis изъ вс'яхъ областей Россіи, изученныхъ по коллекціямъ Музея. Описаны 21 новый видъ и много новыхъ разновидностей. Большинство новостей (16) изъ Сибири, остальные новые виды изъ Туркестана (4) и Кавказа (1).

Для изображенія новыхъ видовъ желательно изготовить 4 таблицы рисунковъ и два пинкографическихъ клише.

Положено напечатать статью Д. И. Литвинова въ "Трудажъ Ботаническаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Prof. Ioh. Thiele: "Die Solenogastres der Russischen Polarexpedition 1900—1903" (Проф. И. Тиле. Бороздчатобрюхіе моллюски (Solenogastres), собранные Русской Полярной Экспедиціей 1900—1903 года).

Къ статът приложена 1 таблица.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Отдѣленія, т. XXIX, № 5, въ серіп "Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціп подъ начальствомъ барона Э. В. Толля" (Отдѣлъ Зоологія, т. II, вып. 5).

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. N. Barteneff (Bartenev): "Contribution to the knowledge of the species of the genus Symphycna Charpentier 1840 and of their subdivisions" (А. Н. Бартеневъ Матеріалы къ познанію видовъ рода Symphycna Charpentier 1840 и ихъ подраздѣленій).

Къ статъ приложена 1 таблица.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью R. P. Longinos Navás: "Insectes Nevroptères de Crimée" (О. Лонгиносъ Навасъ. Сѣтчатокрылыя насѣкомыя Крыма).

Къ статъй приложено 4 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музел".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отделенію, для напечатанія, "Отчетъ П. В. Нестерова о коммандировки отъ Зоологическаго Музея въ юго-западное Закавказье и Эрзерумскій вилайетъ" (Р. V. Nesterov. Rapport sur une mission zoologique dans la partie sud-ouest de la Transcaucasie et dans le vilayet d'Erzeroum).

Положено напечатать этотъ Отчеть въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея".

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, для напечатанія, свое сообщеніе: "О коллекціяхъ, поступившихъ отъ морскихъ врачей Л. М. Старокадомскаго и Э. Е. Арнгольда въ Зоологическій Музей Пмператорской Академін Наукъ въ 1910 году" (N. V. Nasonov. Sur les collections des médecins de la marine L. M. Starokadomskij et E. E. Arngold envoyées au Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences). Коллекціп эти, — прекрасно сохраненныя и тщательно этикетпрованныя, — собраны были названными врачами во время плаванія на транспортахъ "Таймыръ" и "Вайгачъ" (въ экспедиціп для паслѣдованія Сѣвернаго Ледовитаго океана), во время пути во Владивостокъ, а также въ Беринговомъ морѣ и сосѣднемъ районѣ Ледовитаго океана, вдоль Спбирскаго побережья.

При этомъ академикъ Н. В. Насоновъ просилъ Отдѣленіе выразить врачамъ Старокадомскому и Арнгольду благодарность отъ имени Академіи за понесенные ими труды и пожеланіе, чтобы во время дальнѣйшаго плаванія въ экспедиціи Сѣвернаго Ледовитаго океана они продолжали своп изслѣдованія фауны сѣверныхъ морей и ихъ побережья.

Кром'й того, академикъ Н. В. Насоновъ просилъ выразить благодарность также главному медицинскому пнепектору А. Ю. Зуеву и на-

чальнику Главнаго Гидрографическаго Управленія Морского Министерства А. И. Вилькицкому за оказанное ими содбйствіе врачамъ Старокадомскому и Арнгольду въ ихъ работахъ по собиранію для Зоологическаго Музея Академіи Наукъ коллекцій, давшихъ весьма интересные результаты въ научномъ отношеніи.

Положено напечатать сообщеніе академика Н. В. Насонова въ "Изв'єстіяхъ" Академіп и выразить понменованнымъ лицамъ благодарность отъ имени Академіи.

Адъюнктъ В. А. Стекловъ представилъ Отд \S ленію свою статью: "Sur la théorie de fermeture des systèmes de fonctions orthogonales" (Кътеоріи замкнутыхъ системъ ортогональныхъ функцій).

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Отделенія.

Непремънный Секретарь доложилъ, что при дальныйшей разборкъ хранящихся въ Архивъ Конференціи бумагъ обнаружена среди бумагъ ділера младшаго, въ связкъ съ надипсью: "Mss ohne Werth" еще одна рукопись Леонарда Эйлера: "De Refractione Radiorum Lucis" съ припиской: "раг mr Euler le 26 dec. 1738 n. st." (Связка № 127, лит. Q).

Положено, согласно заключенію академика А. М. Ляпунова, переслать означенную рукопись профессору Ф. Рудіо въ Цюрих'ь.

Директоръ Физическаго Кабинета, академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслъдующее:

"Осенью текущаго года я докладываль Отдёленю, что два аперіодических сейсмографа съ гальванометрической регистраціей, того-же образца, какъ тё, которые работають уже нёсколько лёть на Пулковской сейсмической станціи, установлены вновь на обсерваторіи въ Eskdalemuir въ Шотландіи.

"Въ недавнее время два комплекта такихъ-же приборовъ были установлены какъ на Королевской Астрономической Обсерваторіи въ Uccle' в около Брюсселя, такъ и на центральной сейсмической станціи въ Страссбургъ. Для установки приборовъ былъ коммандированъ за границу лаборанть при Физическомъ Кабинетъ Академіи Наукъ И. И. Вилипъ.

"На прошлой недёлё открыта вновь на югё Россіи, въ Области Войска Донскаго, въ Мак'євкі, на средства Общества Горнопромышленниковъ юга Россіи, новая сейсмическая станція, гдё также установлены сейсмографы того-же типа, что и въ Пулков'є.

Положено принять къ сведенію.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикъ М. А. Рыкачевъ читаль нижесл'єдующее:

"Напечатанный въ 1908 г. І-й выпускъ "Инструкціи, данной Императорской Академією Наукъ въ руководство метеорологическимъ станизветія и. А. н. 1911. ціямъ II разряда 1 класса", пришлось разослать всёмъ станціямъ II разряда, такъ какъ печатаніе новымъ изданіемъ инструкцій станціямъ II разряда 2 класса было отсрочено, а между тёмъ было желательно, чтобы въ рукахъ у всёхъ наблюдателей была инструкція, переработанная на основаніц многол'єтняго опыта. Сверхъ того, въ связи съ оживленіемъ интереса къ изученію климата для цілей практическихъ, въ послібдніе годы наша наблюдательная сёть пополнялась въ разныхъ мёстностяхъ, преимущественно Азіатской Россіп, новыми станціями, при чемъ учредители, руководители и наблюдатели этихъ станцій тоже нуждались въ инструкців. Таквиъ образомъ, почти все отпечатанное въ 1908 году изданіе перваго выпуска разошнось; остается лишь весьма ограниченное число экземиляровъ, и въ непродолжительномъ времени мы будемъ вынуждены отказывать въ высылкъ инструкціи нуждающимся въ ней учрежденіямъ и лицамъ. Въ виду этого, ямѣю честь покорнѣйше просить Конференцію Императорской Академін Наукъ не отказать въ распоряженін о напечатаніп 1-го выпуска "Инструкціп метеорологическихъ станцій II разряда" новымъ изданіемъ, въ числе 2000 экземпляровъ. Это новое изданіе будетъ дополнено лишь описаніемъ термометрической будки нъсколько видоизмъненнаго англійскаго типа, которую предположено ввести на станціяхъ нашей съти.

"Въ засъдании 16 мая 1907 г. мною былъ представленъ Физико-Математическому Отделенію и 2-й выпускъ "Инструкціи, данной Императорской Академіею Наукъ въ руководство метеорологическимъ станціямъ II разряда 1 класса", а зат'ємъ, по ходатайству Отд'єленія, Общее Собраніе 15 сентября 1907 г. постановило печатать этотъ выпускъ въ числѣ 1000 экземпляровъ. По разнымъ причинамъ до настоящаго времени печатаніе этого выпуска откладывалось. Въ виду того, что приборы, описаніе которыхъ дается во 2-мъ выпускі пиструкцін, получають большое распространение на станціяхъ нашей съти, ощущается большая потребность въ новомъ переработанномъ изданіи этого выпуска, и я им'ью честь покорн'ь йше просить Конференцію Академіи распорядиться, чтобы теперь было приступлено къ печатанію этого выпуска: потребность во 2-мъ выпускъ особенно велика уже потому, что часть пиструкціи, въ которой описываются приборы для дополнительныхъ наблюденій станцій II разряда, не была выпущена новымъ изданіемъ съ 1902 г.; по этой причинъ я покорнъйше прошу испросить разръшение Общаго Собранія на увеличеніе числа экземпляровъ этого выпуска до 2000, для того, чтобы не имёть надобности въ скоромъ времени выпустить следующее изланіе.

"Въ новомъ изданіи необходимо пом'єстить описаніе н'єсколькихъ инструментовъ, изобр'єтенныхъ посл'є 1902 года, а также сд'єлать н'єкоторыя изм'єненія на основаніи десятил'єтняго опыта; при этомъ потребуется дать ц'єлый рядъ новыхъ чертежей и рисунковъ. Изготовленіе новыхъ клише обойдется около 250 рублей.

"Въ случав одобренія моего представленія, прошу утвердить его въ настоящемъ засёданіи, чтобы имёть возможность внести соотвётственное предложеніе въ Общее Собраніе 7 мая".

Положено: представленіе академика М. А. Рыкачева одобрить и внести на утвержденіе ближайшаго Общаго Собранія.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикъ М. А. Рыкачевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что коммандировка Э. Ю. Берга, о которой онъ ходатайствовалъ въ прошломъ засѣданіи, не можетъ состояться вслѣдствіе его болѣзни.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для пріостановленія ходатайства о коммандировк'ь.

Дпректоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ довелъ до свѣдѣнія Отдѣленія, что работающіе въ Геологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ Павелъ Владиміровичъ Виттенбургъ и Василій Николаеничъ Робинзонъ намѣрены отправиться для сборовъ геологическихъ матеріаловъ на сѣверномъ Кавказѣ, въ Кубанской области. Въ виду этого, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ снабдить названныхъ лицъ соотвѣтствующими документами отъ Академіи для безпрепятственныхъ разъѣздовъ въ означенной области, а также извѣстить о ихъ поѣздкѣ Наказного Атамана Кубанскаго Казачьяго Войска.

Положено исполнить.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ довелъ до севдёнія Отдёленія, что ассистентъ-геологъ Финляндскаго Геологическаго Института Гансъ Хаусенъ (Hans Hausen) намёренъ продолжать начатыя въ прошломъ году работы по сбору эрратическихъ валуновъ въ Эстляндской и Лифляндской губерніяхъ. Въ виду этого, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ снабдить г. Хаусена, по примёру прошлаго года, документомъ отъ Академіи Наукъ для безпрепятственныхъ разъёздовъ въ означенныхъ губерніяхъ.

Положено выдать г. Хаусену соотв'єтствующее удостов'єреніе отъ Академіи и просить губернаторовъ Эстляндскаго и Лифляндскаго объ оказаніи ему сод'єйствія.

Директоръ Ботаническаго Музея, академикъ И. П. Бородинъчиталъ нижеслъдующее:

"Пасторъ С. И. Энандеръ (S. J. Enander) въ Lillherrdall' (Швеція), пзвёстный пздатель превосходнаго гербарія шведскихъ пвъ (Salices Scandinaviae exsiccatae), собираясь путешествовать ныв'єшнимъ л'єтомъ по Архангельской губерніп и Кольскому полуострову, проситъ объ оказаніп ему посильнаго сод'єйствія. Такъ какъ г. Энандеръ будетъ собирать и для нашего Ботаническаго Музея, то я прошу въ удовлетво-

Извастія И. А. И. 1911.

реніе его просьбы войти въ соотв'єтствующее сношеніе съ Архангельскимъ Губернаторомъ".

Положено псполнить.

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъчиталъ пижесл'ядующее:

"Старшій Зоологъ Зоологическаго Музея В. Л. Біанки обратился ко миѣ съ просьбой объ исходатайствованіи ему коммандировки съ 1 іюня по 1 іюля с. г. для орнитологической экскурсіп въ Олонецкую губернію, а также объ исходатайствованіи ему и его двумъ помощникамъ: студенту С.-Петербургскаго Университета А. В. Біанки и смну доктора медицины А. О. Гагенъ-Торну отъ Олонецкаго Губернатора открытыхъ листовъ.

"Имѣю честь просить Отдѣленіе разрѣшить коммандировать г. Біанки и его двухъ помощниковъ въ Олонецкую губ. и обратиться съ ходатайствомъ къ Олонецкому Губернатору о выдачѣ вышеозначеннымъ лицамъ открытыхъ листовъ 4 .

Положено: 1) коммандировать поименованных в лицъ на іюнь мѣсяцъ въ Олонецкую губернію, о чемъ сообщить въ Правленіе Академіи, для соотвѣтствующихъ распоряженій; 2) спестись съ Олонецкимъ Губернаторомъ о выдачѣ коммандируемымъ лицамъ открытыхъ листовъ.

Дпректоръ Ботаническаго Музея, академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеслѣдующее:

"Въ виду болѣзненнаго состоянія ученаго хранптеля Ботанпческаго Музея Д. И. Литвинова, не рѣшающагося предпринять путешествіе въ Туркестанъ, имѣю честь просить разрѣшенія измѣнить предположенное распредѣленіе ассигнованной мнѣ суммы на ученыя путешествія слѣдующимъ образомъ: изъ 400 р., предназначавшихся Д. И. Литвинову, 1) сохранить за нимъ 150 р. для собиранія матеріаловъ для "Гербарія Русской Флоры" въ разныхъ мѣстностяхъ Европейской Россіи, 2) ассигновать 150 р. г. Энандеру на путешествіе по Архангельской губерніи и 3) 100 руб. — В. А. Иваповскому на экскурсіи въ Тобольской губерніи.

Положено: 1) утвердить предположеніе академика И. И. Бородина о распреділеніи вышеуказанных за 400 рублей; 2) сообщить въ Правленіе объ отм'єн'є коммандировки Д. И. Литвинова въ Туркестанъ.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 27 апръля 1911 г.

Въ отвѣтъ на обращенныя къ разнымъ учрежденіямъ ходатайства Академіп о допущеніп венгерскаго ученаго, доктора Адріана Дивеки къ занятіямъ въ подвѣдомственныхъ этимъ учрежденіямъ архивахъ поступили нижеслѣдующія сообщенія:

- 1) Попечитель Виленскаго Учебнаго Округа, отношеніемъ отъ 19 апръля с. г. за № 7380, увъдомилъ, что о допущеніи А. Дивеки къ занятіямъ въ Виленскомъ Центральномъ Архивъ древнихъ актовыхъ книгъ и въ Архивъ Виленской Коммиссіи для разбора и изданія древнихъ Актовъ имъ одновременно съ симъ сдълано распоряженіе.
- 2) Управленіе Императорской Публичной Вибліотеки, отношеніємъ отъ 19 апрёля с. г. за № 997, сообщило, что доктору А. Дивеки, по ходатайству Австро-Венгерскаго Посольства въ С.-Петербургѣ, уже разрѣшено заниматься въ Императорской Публичной Библіотекѣ, о чемъ сообщено Второму Департаменту Министерства Иностранныхъ Дѣлъ отношеніемъ отъ 13 января с. г. за № 78.
- 3) Государственный Архивъ, отношеніемъ отъ 16 апрыля с. г. за № 49, увъдомилъ, что всятьдствіе ходатайства Австро-Венгерскаго Посольства доктору Дивеки были разръшены занятія въ Московскомъ Главномъ Архивъ Министерства Иностранныхъ Дълъ, о чемъ Посольство было поставлено въ извъстность 27 января текущаго года.

Кром'в того, Непрем'вный Секретарь доложиль, что, согласно сообщеню коммандированнаго въ Канцелярію Конференціи чиновника Министерства Юстиціи, и означенное Министерство, по ходатайству Министерства Иностранныхъ Дѣлъ, сообщило Управляющему Московскимъ Архивомъ Министерства (отношеніемъ отъ 17 января с. г. за № 2916) о неимѣніи препятствій къ допущенію доктора Дивеки до занятій въ означенномъ Архивѣ.—Не получены еще разр'вшенія отъ Варшавскаго Генералъ-Губернатора и Управляющаго Варшавскою Казенною Палатою.

Положено принять къ свъдънію и сообщить объ изложенномъ доктору Дивеки.

Извѣстія П. А. И. 1911.

Общій Архивъ Министерства Императорскаго Двора, отношеніемъ отъ 27 апрѣля с. г. за № 173, увѣдомилъ, что "Описныя книги князя Хилкова и Ивана Татищева", поданныя ими въ Адмиралтейство до 1720 года, въ Общемъ Архивѣ и въ Отдѣленіи его, въ Москвѣ, не хранятся и прежде не хранились.

Отъ Московскаго Отдѣленія того же Архива получено особое отношеніе того же содержанія, отъ 27 апрѣля с. г. за № 173.

Положено сообщить объ изложенномъ академику А. С. Лаппо-Данплевскому.

С.-Петербургскій Губернаторъ, при отношеніи отъ 14 апрѣля с. г. за № 4141, препроводилъ открытый листъ для коммандированнаго въ предѣлы С.-Петербургской губерніи, для этнографическихъ изслѣдованій, учителя С. Паулахарью, увѣдомивъ Академію, что имъ, Губернаторомъ, сообщено объ означенной коммандировкѣ и мѣстной полипіи.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что упомянутый открытый листъ имъ уже препровожденъ въ Финно-Угорское Общество, для врученія по принадлежности.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Дипломатическій чиновникъ при Туркестанскомъ Генералъ-Губернатор'в А. Д. Калмыковъ, письмомъ отъ 13 апр'ёля с. г. за № 192, ув'ёдомилъ Непрем'ённаго Секретаря, всл'ёдствіе письма отъ 5 апр'ёля за № 1035, что рукопись "Тувуки Тимури" принесена Его Высочествомъ Эмиромъ Бухарскимъ Академіи въ даръ.

Положено: 1) благодарить Его Высочество Эмира Бухарскаго отъ имени Академіи и просить Августѣйшаго Президента подписать благодарственный рескриптъ, 2) просить Эмира Бухарскаго не отказать въ распоряженіи о доставленіи Академіи свѣдѣній о составѣ его библіотеки.

По распоряженію псп. об. Оберъ-Прокурора І-го Департамента Правительствующаго Сената, Предсѣдателя Особой Коммиссіи по составленію и изданію Исторіи Правительствующаго Сената, Сенатора Н. А. Добровольскаго, Инспекторъ Сенатскаго Архива препроводилъ для библіотеки Ученаго Корреспондента въ Римѣ, при отношеніи отъ 14 апрѣля с. г. за № 219, одинъ вкземиляръ Исторіи Правительствующаго Сената, изданной ко дню 200-лѣтняго его юбилея.

При этомъ Непремъннный Секретарь сообщилъ, что онъ уже благодарилъ отъ имени Академіи сенатора Н. Л. Добровольскаго за присылку Исторіи Сената.

Положено принять къ сведенію.

Организаціонный Комитеть XVI-го Международнаго Конгресса оріенталистовъ, созываемаго въ Леннахъ на 7-12 апр \S ля 1912 года,

прислаль первые два номера своихъ бюллетеней и два бланка заявленій: о желаніи быть записаннымъ въ члены конгресса и о членскомъ взнос'ї.

Положено принять къ свъдънію, а присланные бюллетени и бланки передать въ Азіатскій Музей.

Въ Историко-Филологическое Отдёленіе поступила записка, подписанная гг. И. А. Бодуэномъ-де-Куртенэ, Ө. А. Брауномъ, С. К. Буличемъ, К. Г. Залеманомъ, С. Ө. Ольденбургомъ, В. В. Радловымъ, А. Д. Рудневымъ, Ф. Ө. Фортунатовымъ п А. А. Шахматовымъ, по вопросу о мёрахъ къ обезиеченію преподаванія и изученія финно-угорскихъ языковъ въ Россіи.

Положено напечатать представленную записку въ приложени къ настоящему протоколу и им'єть сужденіе по этому д'єлу въ сл'єдующемъ зас'єданіи.

Георгій Павловичь Меликъ-Каракозовь (Тифлисъ) обратился въ Академію съ письмомъ, отъ 12 апр'яля с. г., нижесл'ядующаго содержанія:

"Я предполагаю издать сочиненіе подъзаглавіемъ "Исторія сношеній русскаго правительства съ армянскимъ народомъ отъ начала до настоящаго времени", какъ на армянскомъ, такъ и на русскомъ языкъ.

"Такъ какъ періодъ этихъ сношеній, обнимающихъ время Петра Великаго и посл'єдующія царствованія вилоть до начала 19 в'єка, изсл'єдованъ и изложенъ покойнымъ Г. А. Эзовымъ и изданъ Императорской Академіей Наукъ ("Сношенія Петра Великаго съ армянскимъ народомъ"), я полагалъ бы ц'єлесообразнымъ воспользоваться этимъ прекраснымъ изсл'єдованіемъ, пом'єстивъ его ц'єликомъ (только "Введеніе", безъ документовъ) въ предполагаемой книгъ, въ видъ отд'єльной главы, если, конечно, Императорская Академія Наукъ соблаговолитъ дать въ отношеніи русскаго изданія свое разр'єшеніе.

"Настоящимъ письмомъ испрашивая таковое, честь им'єю пребывать съ глубочайшимъ почгеніемъ Г. П. Меликъ-Каракозовъ".

Разрѣшено, при условін согласія наслѣдниковъ Γ . А. Эзова, о чемъ положено увѣдомить Γ . П. Меликъ-Каракозова.

Землемъръ Евгеній Матвъевить Алексъевъ обратился въ Академію съ письмомъ отъ 3 апръля с. г. нижеслъдующаго содержанія:

"Я желалъ бы оказать Академіп Наукъ своп услуги по собиранію данныхъ о жизни и природѣ Дальняго Востока (Приамурья).

"Если мое предложение будеть найдено полезнымъ и желательнымъ для Академіи, прошу сообщить мнѣ возможно подробнѣе, какъмнѣ организовать свою работу по этому вопросу и порядокъ сношеній съ Академіей.

"Желательно было бы пиѣть отъ Академін маленькую помощь въ видѣ различныхъ инструментовъ, руководствъ и проч.

Павістія II. А. II. 1911.

"Кром'є сего, прошу выслать мнік полный каталогь книгъ изданія Академін, по разнымъ вопросамъ науки и жизни и—главнымъ образомъ— о прошломъ Сибири и нашей далекой окраины — Приамурья.

"Мой адресъ: г. Владивостокъ, Приморской области. Чертежная

Уссурійской Межевой Партін".

Положено: 1) сообщить содержаніе этого письма на усмотр'вніе директора Музея Антропологіи и Этнографіи, 2) доложить эго же письмо Физико-Математическому Отд'яленію.

Д. Ф. де л'Остъ-Ранкингъ (Devey Fearon de l'Hoste-Ranking, M. A. LL. D., London S. W., 9, Overstrand Mansions, Battersea Park), при письмѣ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 30/17 апрѣля с. г., прислалъ въ даръ Академіи свою брошюру "The gypsies of Central Russia", излагающую работу Добровольскаго о Киселевскихъ цыганахъ.

Непремънный Секретарь сообщилъ, что благодарность жертвователю отъ имени Академіи уже послана, а книга передана въ Азіатскій

 ${
m M}$ узей.

Положено принять къ сведенію.

Отъ имени адъюнкта Н. Я. Марра представлена Отд ξ ленію статья его "Богъ $\Sigma \alpha \beta \Hat{Z}$ сь у армянъ".

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Непремённый Секретарь, отъ имени директора Московскаго Археологическаго Института А. И. Успенскаго, представиль въ даръ для Библіотеки Академіи по экземиляру томовъ ІХ-го и ХІ-го "Записокъ" Института и экземиляръ изданной Институтомъ "Азбуки-прописи временъ царя Михаила Өеодоровича".

Положено благодарить жертвователя отъ вмени Академіи, а книги передать въ І-ое Отд'єленіе Библіотеки.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижесл'єдующее:

"Им'єю честь довести до св'єд'єнія Отд'єленія, что при препроводительномъ письм'є отъ 16-го сего апр'єля проживающій въ Варшав'є Абрамъ Яковлевичъ Зингеръ отправилъ въ Авіатскій Музей два тюка съ разными бумагами, касающимися этнографіи Якутской области. Эти бумаги достались ему посл'є кончины Льва Григорьевича Левенталя, участника изв'єстной экспедиціи И. М. Сибпрякова.

"Исходя изъ совершенно правильной мысли, что этимъ матеріаламъ лучшее м'єсто въ научныхъ коллекціяхъ Академіи, г. Зингеръ проситъ принять ихъ и предоставить въ пользованіе лицамъ, интересующимся изученіемъ Сибири. Поэтому предлагаю принять эти бумаги, подробная опись которымъ будетъ составлена въ Музе'є, и выразить А. Я. Зингеру признательность Академіи за оказанное вниманіе".

Положено: 1) принять въ себдбейо и благодарить А. Я. Зингера. отъ имени Анадеміи, 2) вышеупомянутое посьмо А. Я. Зингера возвратить въ Азіатскій Музей.

Диревторъ Азіатскаго Музея, аналемиять К. Г. Залеманъ довель до соблёнія Отабленія. что правать-поценть Императоргнаго С.-Петербургскаго Университета А. Н. Самойловичь пушегов въ даръ Азіатскому Музею Хивинское интографированное изданіе Оборнива стихотвореній Хивинских поэтовь пода заглавіемъ дофільну уче тране правадней пр

Положено принять из свёдёнію и благодірить A. Н. Самойловича оть имени Анадеміи.

Директоръ Аматевато Музек, авадеминъ К. Г. Залеманъ титатъ нижеслъдующее:

.На основаніи отношенія Музев Императора Александра III. допоженняго въ зас'яданія Отд'яленія 30 марта 1811 г., на прошлой нед'ял'я мерю было приступлено въ принятію воллендія полкозника II. К. Коздова.

"Всего перевезено транадиать ящиковъ съ рукописями и внагами, главнымъ образомъ на тактутскомъ камеъ (Си-ся, разборъ которыхъ придется предоставить спеціалистамъ. До сихъ поръ опредълено оодержаніе лишь одного ящика, распредъленато приватъ-поцентомъ А. И. Ивановымъ по слъдующимъ категоріямъ:

 Sinica
 3 пакета

 Mongolica
 1 пакеть

 Tibetica
 1 пакеть

 Sinico-tangutica
 1 пакеть

 Tangutica
 7 пакетовъ

 Ассигновки
 1 пакеть

Varia...... 1 паветь (въ томъ числъ 3 листа на персидскомъ взикъ и 1 отривосъ на сирійскомъ).

Непремвеный Севретарь долождов, что, осгласно поставлению засвлания 90 мерта, имъ уже выражена безголарность отвименя Авадемія Пипиратоговому Русскому Географическому Обществу и Русскому Музев Императора Алексавдра III.

Положено принять въ свъдъвію.

Авадеминь А. С. Лаппо-Ланплевскій чотать вичесиблунцее:

"Въ вилу предможения г. Архангельовато виде-губернатора, попоженнато въ проциомъ засъдания Отпъления, и навель справи отвосительно буматъ Петровскато времени, потория хранятся въ Архивъ Архангельскато Губерновато Правления. Суди по "Описи отарихъ десъ архина съ 1710 по 1725 гг.", напечатанной А. Ө. Шилловскимъ въ

Burianis H. L. H. 1911

сборникі "Петръ Великій на Сіверь", стр. 35 и сл., вышеназванныя бумаги представляють интересъ: секретныя діла бывшей Архангелогородской Губернской Канцеляріи касаются, главнымъ образомъ, сказыванія слова и діла Государева, а не секретныя—пногда содержать подлинные указы Правительствующаго Сената, и т. п., а большею частью иміють отношеніе къ исторіи містнаго управленія и суда. Передача означенныхъ бумагъ въ Академію Наукъ на храненіе представляется мні весьма желательной".

Положено войти въ сношеніе съ Архангельскимъ Губернаторомъ о передачѣ упомянутыхъ бумагъ на храненіе въ Академію Наукъ.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій, по соглашенію съ академикомъ М. А. Дъяконовымъ, предложилъ Отдъленію поручить наблюденіе за печатаніемъ І тома "Памятниковъ культурныхъ и дипломатическихъ сношеній Россіи съ Италіей" академику М. А. Дъяконову.

Одобрено, о чемъ положено сообщить академику М. А. Дъяконову и въ Типографію Академіи.

Приложеніе къ протоколу засъданія Историко-Филологическаго Отдъленія 27 апръля 1911 года.

Записка гг. И. А. Бодуэна-де-Куртенэ, Ө. А. Брауна, С. К. Булича, К. Г. Залемана, С. Ө. Ольденбурга, В. В. Радлова, А. Д. Руднева, Ф. Ө. Фортунатова и А. А. Шахматова по вопросу о мърахъ къ обезпеченію преподаванія и изученія финно-угорскихъ языковъ въ Россіи.

Возбуждая настоящею запиской вопросъ о необходимости основать каеедру финскихъ языковъ въ нёсколькихъ нашихъ Университетахъ или, по крайней мёрё, имёть представителя финнологіи въ Академіи Наукъ, мы считаемъ налишнимъ распространяться относительно того, что изученіе финскихъ (точийе финно-угорскихъ) языковъ можетъ пдти особенно усившно только у насъ въ Россіи, гдё живутъ сами Финны, занимая обширныя пространства какъ на сёверо-западё и сёверо-востокѣ, такъ и въ серединѣ Россіи, въ Поволжъв. Трудно сомнёваться въ томъ, что преподаваніе финно-угорскихъ языковъ въ нашихъ Университетахъ привлечетъ къ себѣ особенное вниманіе просвѣщенныхъ лицъ, выходящихъ изъ среды Финновъ, а это должно обезпечить всестороннее и исчерпывающее изученіе финно-угорскихъ языковъ нашего сёверо-востока и Поволжья.

Мы хотимъ обратить вниманіе на первостепенную важность изученія финно-угорскихъ языковъ для вопросовъ, настоятельно выдвигаемыхъ русской наукой: изслѣдованіемъ русскаго языка, быта и исторіи русскаго племени. Это—вопросы объ исконныхъ взаимныхъ отношеніяхъ русскихъ и финновъ. Изслѣдованіе ихъ, возможное только при основательномъ знаніи финно-угорскихъ языковъ, любопытно само по себѣ, но ово должно пролить яркій свѣтъ и на рядъ исключительно важныхъ явленій внутренней жизни русскаго племени.

Такъ, существеннъйший для изученія нашего прошлаго вопрось о прародинъ русскаго племени, равно какъ и вопрось о прародинъ славянь можеть быть разръшенъ только путемъ самаго тщательнаго изслъдованія древнъйшей культуры финновъ, насколько она отразилась въ ихъ языкъ; результаты этого изслъдованія, въ которомъ въ свое время принимали участіе и русскіе ученые (Андерсонъ, Веске, Ө. Кеппенъ, И. Н. Смирновъ, баронъ Р. Штакельбергъ), выяснили уже налич-

ность исконныхъ связей Финновъ какъ съ Иранцами, бывшими несомежено ихъ южными сосёдями, такъ и съ сидевшими на западе отъ Финновъ Германцами и предположительно на севере отъ нихъ Литволатышами. Понятно, какое значеніе должны им'єть эти результаты при опредъленін прародины Славянъ: они подводять къ разрѣшенію вопроса о томъ, существовали ли исконныя финско-славянскія связи, или такихъ связей не было; разрѣшеніе этого вопроса поведеть къ заключеніямъ о томъ или иномъ географическомъ положении Славянъ въ отношени къ Финнамъ, такъ какъ наличность указанныхъ связей или, напротивъ, отсутствіе таковыхъ предполагаетъ или псконное сос'ёдство Славянъ съ Финнами, или отсутствіе такого сос'єдства. Въ настоящее время господствуетъ мивніе, что Славяне въ своей прародинв не соприкасались съ Финнами, и что всё славянскіе элементы, многочисленные въ финскихъ, и именно въ западнофинскихъ языкахъ, могутъ быть возведены къ русскому языку въ различные періоды его жизни. Но есть основаніе предполагать, что пересмотръ вопроса можетъ привести и къ другимъ результатамъ, ибо нъкоторые изъ славянскихъ элементовъ, обнаруживаемыхъ въ западнофинскихъ языкахъ, не могутъ быть объяснены изъ языка древнерусскаго, но легко возводятся къ общеславянскому праязыку. Тотъ или иной ответь на указанный вопросъ долженъ иметь решающее вначеніе при географическомъ опредёленіи прародины Славянъ.

Немаловажнымъ представляется и вопросъ о русско-лопарскихъ отношеніяхъ. Изследованія профессора Виклунда показали, что Лопари, жившіе некогда гораздо юживе, чёмъ теперь, около 700 года послев Р. Х. заняли Кольскій полуостровъ, при чемъ въ это время въ ихъ языкъ уже существовали славянскія запиствованія. Откуда шли эти запиствованія—взяты ли запиствованныя пии слова непосредственно у Славянь, или черезъ посредство Финновъ—вотъ, что существенно важно при опредёленіи славянской прародины.

Тъсная связь русскаго и не только русскаго, но также и польскаго племени съ Финнами, по мнъню въкоторыхъ ученыхъ, допускающихъ, что исконныя поселенія Финновъ заходили въ Поволжье, сказалась и въ звуковыхъ явленіяхъ, свойственныхъ русскимъ и польскимъ говорамъ. Всесторонняя повърка этого предположенія, впервые высказаннаго въ 1901 году по отношенію къ польскимъ говорамъ профессоромъ Бодуэномъ-де-Куртенэ, можетъ представить, конечно, въ совершенно новомъ свътъ исторію образованія русскихъ народностей, выдѣленія ихъ изъ одного общаго основанія. Это предположеніе, если оно оправдается, выдвинетъ возможность существованія исконныхъ связей между западными Финнами и польскимъ племенемъ,—связей, отразившихся, быть можеть, и на словарныхъ заимствованіяхъ. — Весьма загадочны тѣ общія между русскимъ и финскимъ языкомъ явленія въ области спитаксиса, на которыя все упорнѣе устремляется вниманіе финнологовъ; но удовлетвори-

тельное объясненіе этихъ общихъ явленій певозможно безъ участія славистовъ: ихъ необходимо втянуть въ изученіе финнологіи для освъщенія и выясненія всёхъ подобныхъ вопросовъ. — Разум'єтся, знакомство съ финно-угорскими языками необходимо намъ и для изученія словарнаго состава русскаго языка: съ благодарностью называемъ имена нашихъ русскихъ изсл'єдователей — академика Я. К. Грота, профессора А. Л. Погодина, а также и н'єкоторыхъ другихъ, потрудившихся надъвыд'єленіемъ изъ русскаго языка въ его нар'єчіяхъ значительнаго запаса финскихъ словъ, разновременно въ него вторгшихся; но ими положены только начала, основанія работы, ожидающей продолженія и расширенія.

Вліяніе русских Славянь на Финновь, западныхь и восточныхъ, засвидѣтельствовано русскими элементами, вошедшими въ эти языки. Но кромѣ языка Русскіе передавали Финнамъ свою матеріальную, а также духовную культуру, разумѣя подъ послѣдней пѣсни, сказки, обриды, юридическія отношенія. Въ силу особенныхъ условій быта, эти русскія культурния цѣнности, смѣнившілся у русскаго населенія другими, упорно держатся у восточныхъ Финновъ до сихъ поръ. Возсозданіе полной картины русской этнографіи въ ея историческомъ развитіи не можетъ быть достигнуто безъ научнаго анализа быта и народной словесности финскихъ народностей; а такой анализъ и въ особенности возможность достовательнаго знакомства какъ съ русскими отношеніями, такъ и съ финскими, слѣдовательно, тщательнаго изученія финноугорскихъ языковъ и древностей.

Исторія велико-русскаго племени — это прежде всего исторія его колонизаціонныхъ движеній съ юга и съ юго-запада внутрь земель. отвоеванныхъ имъ для теперешнихъ своихъ поселеній; эти движенія приводили его въ непрерывныя столкновенія съ финскими народностями. Въ области великихъ озеръ онъ оспаривалъ занимаемую имъ теперь территорію шагъ за шагомъ у Води, Еми, Веси; въ Поволжьъ имъ велась упорная борьба съ Мерею, Муромой, Мордвой, а затъмъ съ Черемисой и Мещерой. Съ теченіемъ времени, посл'є продолжительной борьбы, о которой такъ мало говорять историческія свид'втельства, русскій народъ сталъ хозянномъ, властителемъ земель, принадлежавшихъ раньше его Фпинамъ. Парраллельно шелъ процессъ обрусенія покоренныхъ Русскими Финновъ, потери ими своей національности, превращенія пхъ въ Русскихъ. Просл'єдить этотъ процессъ и предшествовавшую ему борьбу, указать пути колонизаціи русскаго племени, определить самыя границы территорій, занятыхъ тёми или другими финскими племенами-все это возможно только при знакомствъ съ "языкомъ земли", т. е. съ географическою номенклатурой, непонятной и загадочной безъ основательнаго изученія финно-угорских в нарычій вы ихы исторіи.

Россія имѣла раньше въ своихъ ученыхъ учрежденіяхъ представителей финнологіи. Въ Академіи Наукъ кресло финно-угорскихъ язы-

ковъ было представлено такими выдающимися учеными, какъ Шёгревъ и Видеманъ. Въ Казанскомъ Университетъ долгое время преподавались финно-угорскіе языки профессорами Веске и Андерсономъ. Но въ послъднее время незамъщенными оказываются и академическое кресло, и Казанская каеедра. Не подлежитъ сомпънію, что это зависитъ прежде всего отъ того, что на смъну отошедшимъ ученымъ не выдвигаются изъ русской среды новыя научныя силы,—а это объясняется, конечно, отсутствиемъ преподаванія финно-угорскихъ языковъ въ нашихъ Университетахъ. Такое положеніе не можетъ не вызвать въ лингвистахъ, историкахъ и этнографахъ тревоги, въ виду въ особенности того, что цъннъйщій этнографическій и лингвистическій матеріалъ, представляемый финно-угорскими народностями, населяющими Россію, съ каждымъ годомъ умаляется подъ напоромъ культуры, идущей изъ городскихъ центровъ въ сельскія мъстности: его настоятельно необходимо описывать и изслъдовать.

Относясь съ полнымъ сочувствіемъ и съ высокимъ уваженіемъ къ научнымъ трудамъ такихъ финскихъ ученыхъ, какъ Виклундъ, Вихманъ, Генетцъ, Доннеръ, Миккола, Пасоненъ, Сетэлэ, а также и къ дѣятельности основаннаго ими Финно-Угорскаго Общества, мы думаемъ, однако, что производящаяся въ Гельсингфорсѣ работа не можетъ освободить русскія ученыя учрежденія отъ обязанности изучать то, что такъ тѣсно связано съ нашей страной въ ея произломъ и настоящемъ.

Довольствуемся этими немногими замѣчаніями для того, чтобы указать, что именно руководить нами при подачѣ настоящаго заявленія Историко-Филологическому Отдѣленію Императорской Академіи Наукъ, которое мы просимъ поставить на свое разрѣшеніе вопросъ, какъ именно обезпечить преподаваніе и изученіе финно-угорскихъ языковъ у насъ въ Россіи.

Nachträge zum Chuastuanit (Chuastuanvt), dem Bussgebete der Maniehäer (Hörer).

Von Dr. W. Radloff.

(Der Akademie vorgelegt am 7/20 September 1911.)

Im Aprilheft des «Journal of the Royal Asiatic Society» hat Herr Dr. A. von Le Coq das schon von mir herausgegebene Bussgebet der Manichäer unter dem Titel: «Dr. Stein's Turkish Khuastuanift from Tun Huang, being a confession-prayer of the Manichaean auditores» mit einer englischen Übersetzung veröffentlicht. Die Transscription des Textes ist nicht so sorgfältig, dass der Leser nicht nöthig hätte, die photographische Wiedergabe des mit Manichäerschrift geschriebenen Textes zu Rathe zu ziehen, welche leider so stark verkleinert ist, dass sie für alte Augen nur schwer zu benutzen ist.

Die Veröffentlichung einer zweiten, mit dem in uigurischen Buchstaben geschriebenen Texte bis auf wenige Kleinigkeiten genau übereinstimmenden, in Manichäerschrift wiedergebenen Handschrift ist für die endgültige Feststellung des Textes sehr wichtig, da die manichäische Schrift über mehr Buchstaben verfügt als die uigurische, und mehrere uigurische Buchstaben schwer von einander zu unterscheiden sind, was leicht falsche Lesungen veranlassen kann. So sind i und β ebenso wie a, ä und β im Inlaute meist nicht zu unterscheiden, auch führt die Ähnlichkeit der Buchstaben und in einzelnen Verbindungen leicht zu irrthümlichen Lesungen¹).

- 867 -

¹⁾ Man vergleiche Uigurica II von F. W. K. Müller (Abhandlungen d. Königl. Pr. Ak. d. Wiss. Berlin, 1911), pg. 8, Anm. 1, ferner Uig. I, 47 vayar (vihāra) «Kloster» mit Uig. II vryar, welche Form die mehr gebräuchliche zu sein scheint, obgleich sie vielleicht auf einer Verlesung

statt ♠ oder ♠ beruht. Ebenso vergleiche man Uig. I, 55 avïnčsīz mit Uig. II, 39,94 ayīnč.

Ausserdem ist in dem Stein'schen Manuscripte (St.) der Artikel II des Gebetes, der in dem St. Petersburger Manuscripte (P.) fast ganz zerstört ist, beinahe ohne Lücken enthalten. Dankenswerth ist auch, dass Herr von Le Coq einen Theil des Artikels I, der im St. und P. ganz fehlt, nach Berliner Fragmenten in Transscription und Übersetzung hier abgedruckt hat. So bietet die neue Ausgabe fast das ganze Bussgebet. In einer Reihe von Anmerkungen begründet der Herausgeber zum Theil seine Übersetzung, besonders in denjenigen Stellen, die er anders auffasst als ich, und sucht durch sachliche Bemerkungen den Text zu erklären. Auf die sehr schätzbaren Bemerkungen über Religionsansichten der Manichäer bin ich nicht eingegangen, ich habe mich in den hier folgenden Erörterungen nur an die sprachlichen Auffassungen des Verfassers gehalten. Zum Beschlusse gebe ich eine Übersetzung der in meiner Ausgabe fehlenden Theile des Gebetes und führe diejenigen Stellen meiner Ausgabe auf, die einer Änderung bedürfen.

Erst während der Drucklegung dieser Arbeit ist mir die letzte Veröffentlichung des Herrn Dr. A. von Le Coq «Chuastuanift. Ein Sündenbekenntniss der Manichäischen Auditores.» (Berlin 1911 aus dem Anhange zu den Abhandlungen der Königl. Pr. Ak. d. Wiss, vom Jahre 1910) zugegangen. Die hier veröffentlichten Fragmente sind theils in uigurischer, theils in Manichäer-Schrift geschrieben. Sie enthalten ausser dem schon in London veröffentlichten Theile des Artikel I noch den Anfang des Artikels II, der etwas von St. abweicht, und Fragmente von vier verschiedenen Abschriften dieses Gebetes, von denen zwei (T. M. 303 und T. M. 183) mit manichäischen und zwei mit uigurischen Buchstaben (T. II. Y. 60 und T. M. 343) geschrieben sind. Es sind uns somit bis jetzt Theile von neun Handschriften ein und desselben Gebetes bekannt, was gewiss meine frühere Auffassung bestätigt, dass dieses das rituale Bussgebet ist, welches die Nigôšâk (Hörer) bei der Beichte monatlich am Tage des Sonnen- und Mondgottes und einmal im Jahre bei der Feier der Jemki zu beten hatten. Ich war somit berechtigt das Chuastuanit (Chuastuanvt) «das Bussgebet der Manichäer» zu nennen.

Um Wiederholungen zu vermeiden, habe ich meine Bemerkungen zur Berliner Ausgabe (B.) den zur Londoner Ausgabe gemachten eingefügt.

Bemerkungen zur Ausgabe des Herrn A. von Le Coq.

A. Berliner Fragmente (BL.).

BL. 1, B. 8,1.

беш тäңрi übersetzt Herr von Le Coq aus sachlichen Gründen «the Five-God» und «der fünffältige Gott»; ich bleibe bei meiner, dem Wortlaute genau entsprechenden Übersetzung «die fünf Götter», da im Artikel II die fünf Götter einzeln aufgezählt werden.

BL. 2-3 (L. Anm. 1), B. 8,2-3.

cÿsinlÿr(ÿ)u ist Instrumental eines Substantivs cÿsinlÿr. Das hier auftretende Affix lyr scheint nicht mit dem Adjektive bildenden Affixe лық. JVB, lir, lyr identisch zu sein. Es ist wahrscheinlich ein Substantive bildendes Affix, das nur labiale Vokale bietet (1915, 1971); dies ersehen wir aus folgenden Beispielen; jäkläplÿr-ÿμ (Z. 5) «mit dem Dämonenthum». ш(у)мнулуқ-ун (Z. 4) «mit dem Schumnuthum», — jäкlўгўн (BL. Z. 9, St. Z. 38, P. Z. 13). Cÿsiu ist offenbar eine Nebenform von cÿsÿĸ und сўзгўн, die auch «klar, geläutert» bedeuten. Auffallend ist das Auftreten des i zwischen den zwei labialen Vokalen y, was den Vokalgesetzen der alten westtürkischen Sprache widerspricht. Vielleicht ist hier ī zu lesen, da das lange i gewöhnlich weder in der uigurischen, noch in der Manichäer-Schrift bezeichnet wird (z. В. чты aus кäдін entstanden, das jetzt noch mit langem Vokale gesprochen wird). Dann wäre cysiulyr zu lesen und ī wäre aus r-+- v entstanden. Das auf Z. 2 auftretende бiplä fasst die Wörter Хормузта тäнрі und беш тäнрі zusammen, was ich durch «in Gemeinschaft mit» wiedergeben möchte. CÿзінІўгун muss somit auf сöнушкаli bezogen werden (wie auch Herr von Le Coq in B. 8, Z. 2 thut); jäккä сöңушкäli «um die Dämonen zu bekriegen» oder «um gegen die Dämonen zu kämpfen», und zwar kamaş tähpiläp cýsinlýrýu «mit Hülfe der Gesammtheit der Götter-Klarheit».

BL. 4-5, B. 8,4-5.

jäkläplÿr ist eine sehr auffallende Bildung, besonders, da das vorhergehende Adjektivum беш τÿplÿr¹) die Pluralendung vollständig überflüssig macht; cönÿm (v) mit dem Instrum, heisst: «im Kampfe mit Jemand sein,

¹⁾ Tỹplỹr ist Adjektiv, vergl. mein Wrtb. III, 1564 Tỹpl \vec{y} , Tỹplỹr, Tỹplỹr, Tỹplỹr, III, 1807 Aỹplỹ, selbstverständlich kann es, wie jedes andere Adjektiv, auch als Substantiv verwendet werden.

Известія И. А. И. 1911.

mit Jemand kämpfen». $\kappa(\ddot{a}l)$ ri ehri heisst nicht came descending (dies wäre durch ehin kälri wiederzugeben), sondern «kam (und) stieg hinab». Ich glaube, dass besser $\kappa(e\mathfrak{A})$ ri ehri zu lesen ist, also «er zog aus und stieg herab».

BL. 7, B. 8,7.

катылды «wurden zusammengefügt, blieben an einander kleben» = јапышты. Da dieses Wort nach der Meinung meines Kollegen Salemann eine Übersetzung des mittelpers. gumêxtan گیختن und als term. techn. aufzufassen ist, will ich es «sich vermischen, untereinandergerathen» übersetzen.

BL. S, B. S,s.

olanı ist ein Druckfehler statt oylanı (vergl. B. pag. 8, Z. 8). Dieses Wort ist hier am Besten durch «Streiter, Kampfgenossen» wiederzugeben. Zur Mongolen-Zeit hiessen oßjah «die Prinzen, welche Theile des Heeres befehligten», im K. B. tritt es in der Bedeutung «Diener, Soldaten (at oßjah)» auf. Die fünf Götter sind hier die oßjah (die Streiter) des Gottes Chormuzda (des Urmenschen), mit deren Hülfe er die Dämonen zu besiegen gedachte. Fehlerhaft ist es zwischen 6em tähpi ÿäÿtÿnÿä die Conjunktion «und» zu setzen. Beide Wörter stehen in einem appositionellen Verhältnisse. Solange «die fünf Götter» nicht mit dem Dämonenthum sich vermischt hatten (an ihm kleben geblieben waren), enthielten sie nur Licht, nach der Vermischung aber blieb ihr Licht als «Abgerissenes [ÿäÿt]» 1) an den Körpern (der Finsterniss) hängen.

BL, 9 (L. Anm. 3), B. 8,9.

балық башлық. Die Endung лық kann nicht an einen Verbalstamm gehängt werden, daher sind Bildungen wie ба(v)—лық und баш(v)—лық unmöglich. Ich glaube, dass балық mit палў (Alt. Tel.) und палый (Schor. Abak.) «Wunde, Geschwür» identisch ist. Ist dies richtig, so wäre балық башлық башлық durch «mit wundem Kopfe» zu übersetzen und балық башлық болты würde hier zu übersetzen sein: «sie kamen mit wundem Kopfe davon, wurden aufs Haupt geschlagen, besiegt», was auf jeden Fall besser in den Zusammenhang passt als ensnared. Nach der Ansicht der Altaier ist jedes палў «ein Biss der bösen Geister» (јаман кöрмöстöр тіштäränǐ).

¹⁾ Nach Anochin, dessen «Materialien zur Kenntniss der Altaischen Schamanisten» ich bald herauszugeben hoffe, heisst die mit dem Tode vom Körper getrennte Seele сўназінің ўзўдў «das Abgerissene seiner Seele» oder nur ўзўт und sie lebt gleichsam wie ein gastörmiges, durchsichtiges Bild des Verstorbenen fort.

BL. 10-13, B. 9,10 und 9,1.

Im Facsimile ist nur אול מול zu erkennen, was vielleicht in עזינגלאריי vayraapы zu ergänzen ist, da nach אל Raum für wenigstens drei Buchstaben bleibt. Die Grundbedeutung von cok ist «gierig». Das K. B. stellt stets die κö3i cok κimi «die Menschen mit gierigen Augen» den κö3i rok «denen mit satten Augen» gegenüber. Da cok Adjektiv ist, so ist zu übersetzen: «die unersättlichen, schamlosen gierigen Dämonen». «Die Gier» oder «der Geiz» heisst, wie K. B. und C. C. beweisen, cokayk. Mein Kollege Salemann setzt cok jäk = آز ديو «den Gier-Dämon». Die Lücke auf Z. 11 wage ich nicht zu ergänzen. Die Ergänzung des Herrn von Le Coo auf Z. 12 ist gewiss richtig. jaвлak бilir «das böse Wissen» ist hier am Besten durch «die Schlechtigkeit, die Bosheit» zu übersetzen, беш тähpi үзүтүмүз ist Subjekt aller Sätze bis Z. 16. Alles von камак jäkläp bis туман jak steht im Genitiv-Verhältnisse zu jabaak білігіна, denn біліг + іна ist mit dem Pronominalaffix der 3-ten Person versehen. Es ist daher zu übersetzen: «sie (d. h. die fünf Götter unserer Seelen) vermischten sich mit (blieben hängen an) der Schlechtigkeit des Obersten aller Dämonen etc. und wurden (dadurch) verstand- und sinnlos» d. h. «sie verloren Verstand und Sinn». Nach der Übersetzung des Herrn von Le Cog waren die princes of the demons etc. united (sic) with (sic) the evil knowledge and bereft of unterstanding and sense, während, wie der folgende Satz beweist, dies von den «fünf Göttern unseren Seelen» ausgesagt wird.

BL. 14-15, B. 9,2-3.

кäнтў тормыш кылышмыш мäqirў steht adjektivisch zu тäqpi jepin. уныту ытты (die Schreibung учёті beweist, dass hier ытты zu lesen ist) ist zu übersetzen: «sie vergassen gänzlich» oder «plötzlich», da ытты als Hilfsverbum nur die Verbalbedeutung als vollkommen durchgeführt oder plötzlich eingetreten bezeichnet [vergl. mein Wrtb. I, 1385—1387 unter ²ыс (v) und I, 1409—1410 unter ³I (v)]. In Betreff des тäqpi jäpi vergl. P. Z. 14, St. Z. 40.

BL. 16 (L. Anm. 4), B. 9,4.

Die Schreibung атрылты statt адрылты (ادريالى الدريالى) ist interessant, da sie auf die uigurische Muttersprache des Abschreibers hinweist; антада-та braucht nicht fehlerhaft zu sein. Die doppelte Anfügung des Deklinations-Affixes hier да [ан—та—да]¹) ist mir öfter aufgestossen, das dritte та (та) ist aber die überall im Türkischen verwendete Ver-

¹⁾ Das erste τα lautet mit τ an, weil es auf μ folgt. Πεωτετία Π. Α. Η. 1911.

bindungspartikel (= Ma). Es ist zu übersetzen: «eben nach dieser Zeit lebend».

BL. 19, B. 9,7.

Ich möchte die Lücke אאכֿסוון in אאכֿסוון akcyh (K. B.) «wüthend, wild» ergänzen.

BL. 22, B. 10,10.

Auf dem Facsimile (T. II. D. 178 IV, Rückseite 10) ist nur בענרקא zu sehen. Da Anfang Z. 11 eine Lücke ist, die 3—4 Buchstaben enthalten haben muss, ist dort vielleicht בקא zu ergänzen, es ist also entweder тäңрікä.... oder т(ä)ңрікä-нкä zu lesen.

BL. 23-25, B. 10,11-13 u. 1.

Da schon Z. 23 mit den Worten kaмая japyk..... jaзынтымыз јанылтымыз äpcäp 1) «da (wenn) wir gegen den Grund und die Wurzel aller lichten y3yr (abgerissenen Lichttheile) d. h. gegen den reinen lichten Herrgott (тäңрiкäн) Zervan gesündigt und uns vergangen haben», die am Ende aller Artikel auftretenden Schlusssätze der Aufzählung der Sünden beginnen (hier in Artikel I gegen den Gott Zervan), so ist es höchst unwahrscheinlich, dass in der Mitte dieser Schlusssätze noch eine längere allegorical story eingefügt werden konnte; ausserdem geben Z. 24 und 25 einen ganz verständlichen zusammenhängenden Satz. Die Lücke auf Z. 25, welche für מידִים zu gross ist, ergänzt Salemann gewiss richtig [אול מידִים]: also: japvkлы kapaлы, тäңpili jäkli тöзі jilтізі ол тедім(і)з äpcäp «da (wenn) wir gesagt haben: die Grundlage und die Wurzel des Lichtes und der Finsterniss, der Götter und der Dämonen ist er (Zervan)». Diese erste Sünde besteht eben in der Lästerung, dass man das im vorhergehenden Satze vom Gotte Zervan Gesagte, dass er nur der Grund und die Wurzel der hellen Lichttheile ist, leugnet, und ihn auch als Grund und Wurzel der Finsterniss (kapa) und der Dämonen (jäk) bezeichnet.

BL. 26-27, B. 10,2 und 11,3.

Die Zusammenstellung des Konditionals und des Part. praesentis ist bis jetzt in den Norddialekten allgemein im Gebrauch. So heisst im Kirgisischen kelcä aŋam keläp «es ist gewiss mein älterer Bruder, der kommt», so muss hier chenso тiprÿдcäp тäңpi тiprÿдÿp, ölÿpcäp тäңpi ölÿpÿp übersetzt werden: «er ist doch der Gott, der (Alles) lebendig macht, er ist doch

¹⁾ Das Participium äpcäp (vergl. die Inschriften der Mongolei. Neue Folge, pg. 112—113) an einen Imperfektum gehängt, kann in zweifacher Weise übersetzt werden: 1) da man wohl etwas gethan hat, 2) wenn man etwas gethan haben sollte. Welche Auffassung den Manichäern im Bussgebete näherlag, wage ich nicht zu entscheiden.

der Gott, der (Alles) tödtet». Obgleich im Worte τiprÿдсар ק (oder ¬) nicht ¬ steht und vielleicht τiprÿpcap gelesen werden könnte, halte ich doch für richtiger τiprÿд (v) zu lesen, da es dem Dsch. تبرکوزماك entspricht [vergl. رودوداك].

BL. 30, B. 11,6.

јаратырлы ist von Herrn von Le Coq gewiss richtig ergänzt. Wir haben hier also zum zweiten Male, das südliche Affix des nominis agentis - рлы, statt des sonst überall im Nord- und Westdialekte auftretenden Affixes - ума; auch dies kann nur durch die uigurische Muttersprache der Abschreiber veranlasst sein.

BL. 33, B. 11,9.

In dem Satze: тäңрiкä irдäjў..... cöзläдiмiз äpcäp möchte ich тäңpiкä mit cöзläдiмiз verbinden, also: «wenn wir fälschend gegen den Gott (in Bezug auf den Gott) so lästerliche Worte gesprochen haben», denn irдä (v) ist ein transitives Zeitwort und fordert den Akkusativ (vergl. К. Р. 42).

BL. 35, B. 11,11.

Das von Herrn von Le Coq adunčsuz gelesene Wort ist mit 7 (??), aber nicht mit 7 geschrieben, daher möchte ich die Lesung арунчсуз vorziehen «ohne Reinigung, nicht möglich sich zu reinigen» also hier «unsühnbar».

BL. 37-38, B. 12,1-2.

Die Schreibung öгўнўрмäн statt öкўпўрмäн ist ebenfalls durch die uigurische Aussprache veranlasst. Das Ende des ersten Artikels in St. und P., die den Text des feststehenden Ritualgebetes bieten, hat gewiss gelautet: тäңрім äмті jaзуkта бошуну öтўнўр біз манастар хырза. Das Berliner Manuscript ist, wie Z. 36—37 zeigen, gewiss eine zum Besten einer einzelnen Person, die nicht im Stande war, selbst mit der Gemeinde zu beten, vielleicht eines unmündigen Kindes verfasste Abschrift des Gebetes, auf das Letztere deutet der Ausdruck Râjmâst fr(a)zènd.

B. Stein's Manuscript (St.).

St. 1-3, B. 12,3-5.

Am Anfange des zweiten und dritten Artikels des Bussgebetes steht der erste nur aus Dativen bestehende Satz gleichsam als Inhaltsangabe oder Überschrift des Artikels. Um dies deutlicher hervorzuheben, setze ich in Klammern hinzu: «(in Betreff der Sünden)». Ich übersetze also hier: «auch zweitens (in Betreff der Sünden) gegen den Sonnen- und Mond-Gott, gegen

Извастія Н. А. Н. 1911.

die in beiden Lichtpalästen thronenden Götter». Der zweite Artikel selbst beginnt mit dem Worte kaman.

St. 3-7, B. 12,6-10.

Zum Zeitworte барсар (Z. 7) gehören drei Subjekte, die alle drei mit dem Pronominal-Affixe der 3-ten Person versehen sind: τö3-i¹), jilri3-i, тip-närÿl-i; da das letzte Wort mir unbekannt ist, lasse ich es unübersetzt. In B. stehen nach Burχanlarnïng noch die Wörter arïγ nomnung, ädgü qïlïnčlïγ üzütlärning, die im St. gewiss aus Versehen fortgelassen sind, ich füge sie deshalb in meine Übersetzung ein. Ich glaube, dass die Wörter jep(cyb) japyknyų die vorhergehenden Genitive als ein Ganzes zusammenfassen und füge deshalb vor ihnen (d. h.) ein. öųў kaubibu «ihr vorderes Thor» d. h. «das erste aller Thore», durch die das Licht zu gehen hat. Herr von Le Coq sieht in τipnärÿli ein neues Verbalsubstantivum auf gül, das er von einem unbekannten Verbum тipнä (v) (?) ableitet; das osmanische дерийк hat mit diesem Zeitworte nichts zu thun, es ist aus дерій (v) «sich versammeln»--äк gebildet.

St. 11, B. 13,12.

толы möchte ich als Gerundium von тол (v) auffassen, also = тол(v) + у oder +ы (die Gerundialform auf ы, i tritt in der alten Sprache nicht selten auf). Ich übersetze daher «sich füllend». Wäre es Adverbium, so müsste es im Instrumental stehen, also толып «in Fülle», denn толу (Wrtb. III, 1197) ist, wie ai толусў «die Fülle des Mondes» beweist, stets Substantivum. Das im Wrtb. herbeigezogene Beispiel толу тут (v) ist fälschlich dort angeführt, da hier толу Gerundium von тол (v) ist. Der Eigenname Аі-толы im K. B. ist «Mond-Fülle» zu übersetzen.

St. 24.

тор (v) heisst nicht nur «aufgehen (von Sonne und Mond)», sondern auch «als neuer Mond erscheinen».

St. 25.

Hier bezieht sich тормазун vielleicht nur auf den Mond. Würde also der Sonnen-Mondgott Stärke haben, so würde der Mond immer voll er-

¹⁾ Es ist interessant, dass bei den Altaiern nach Anochin die Geister (Götter) in zwei Kategorien zerfallen, in тöc und нäмä (Etwas) (= jajafall нäмä «das geschaffene Etwas, die Geschöpfe»). Die тöc sind die guten Geister des Himmels (ару тöc oder ak тöc), die Geister der Erde jäp-cy (auch ару тöc) und die bösen Geister der Unterwelt kapa тöc. Mit нäмä werden die Seelen der verstorbenen Menschen bezeichnet, die als ару нäмä (gute Geister) oder kapa нäмä (böse Geister) die Menschen umschweben. Diese bösen Geister werden mit den Gesamtnamen кöрмöc (Хормуэта?) bezeichnet.

scheinen, nicht abnehmen, verschwinden und darauf von Neuem erscheinen und zunehmen.

St. 27.

ку́пта аіда о́ңу́ біс «wir sind von dem Monde und der Sonne Vorausseiende» d. h. «wir sind wichtiger, höher als Mond und Sonne»; have been created ist ein Zusatz des Übersetzers. Im Texte steht nur: «wenn wir von uns selbst sagen, wir sind etc.»

St. 39 (L. Anm. 11), P. 13.

Im Texte steht καίτις, was in der Transscription durch bal(i?a?)-duqïn wiedergegeben wird. Herrn von Le Coq's Erklärung und Lesung δακ(a)μγk = δακμαμγk ist irrthümlich. Es ist δακ(ω)μγk zu lesen. δακκι (v) heisst: 1) (Kir. Kas. Kkir.) weich werden, zerfliessen, zerschmelzen; 2) (Kas. Kom.) glänzen, leuchten, funkeln, flimmern; 3) (Kir.) schwanken. Es ist wohl am Besten zu übersetzen: «weil sie nach dem Kampfe mit der Sünde und dem Dämonenthum auseinandergeflossen sind (P. ÿчÿн fehlt in St.) und sich mit der Finsterniss vermischt haben». Herr von Le Coq hat das ganze Satzgefüge nicht richtig aufgefasst, daher muss er, um seine Übersetzung verständlich zu machen, einen Satz (his five elements to wit:) einfügen (vergl. meine Anm. zu St. 1—3).

St. 45-46, P. 17.

kyты кывы «ihr Schicksal, ihr Geschick, ihre Fortentwicklung, ihr Entstehen und Vergehen». Кыв ist mir allein nicht vorgekommen, aber kyt кыв tritt im K. B. und in buddhistischen Schriften meist in der Bedeutung «Schicksal» auf, es wird auch im K. B. durch кобы кут «das leere Glück» wiedergegeben. öң «die Farbe», мäңіз «das Antlitz, das Äussere», diese Stelle beweist die Richtigkeit meiner Bemerkung zu Z. 8 der Berliner Fragmente. Die fünf Götter sind eben die Gesammtheit der Lichttheile, welche in den auf der Erde befindlichen organischen Körpern als Seele (ўзўт), Lebenskraft (тын тура), als flüssige Säfte, Luft, Farbe (Helligkeit) und Wärme enthalten sind. Wie wir aus St. Z. 48 ersehen, ist auch in P. auf Z. 18 ويعم عنون zu lesen. Der Endbuchstabe von беш ist in P. ganz verschmiert und unleserlich.

St. 51 (L. Aum. 13), P. 19.

Herr von Le Coq hat Recht, auf Z. 19 habe ich irrthümlich мар gelesen. Seine Erklärung, wie auch die von ihm angeführte Meinung Thomson's über die Bedeutung dieses Wortes sind irrthümlich. бырт (v) ist identisch mit пырт (v) (Alt. Tel.). Während dieses aber jetzt die intransitive Bedeutung: «dunkel, schwarz werden» hat, war es, wie ja

Извъстія И. А. И. 1911.

schon die factitive Form (пыр—т) bezeugt, früher Transitivum [ebenso wie air (v) jetzt «sagen» bedeutet, während es in alter Zeit ajыт «sagen lassen» bedeutete und das alte ai (v) verloren gegangen ist]. Jetzt bietet das Alt. Tel. die Formen пырт (v) «dunkel werden», пыртак «unrein, ein unreiner Geist», пыртактан (v) «unrein werden, entheiligt werden». бырт (v) bedeutet hier gewiss «dunkel machen, beschmutzen, unrein machen, entheiligen». беш тäңрiг нäчä сыдымыз б(ы)рттымыс äрсäр ist also zu übersetzen: «da (wenn) wir die fünf Götter so oft verletzt (zerbrochen) und entweiht (beschmutzt) haben».

St. 51—52, P. 20.

Ist von Herrn von Le Coq sehr frei übersetzt, es hätte der Übersetzung eine erklärende Bemerkung hinzugefügt werden müssen. Vergl. meine Anmerkungen 15 und 16, wo zwei verschiedene, aber grammatisch mögliche Auffassungen dieses Satzes dargelegt sind.

St. 54 (L. Anm. 14), P. 21.

капп äpäkäkin und äphkäkin gelesen werden, da die Buchstaben aund h sich im Inlaute der Form nach nicht unterscheiden. Die Manichäer-Schrift von St. zeigt uns erst, dass ärngäkin zu lesen ist; da die Konsonanten-Verbindungen pң und pнг unmöglich sind, wird eine Vokaleinschiebung nöthig, so dass eine vierfache Lesung möglich ist: äp(ä)ңäk, äp(i)ңäk, äpн(ä)räk, äpн(i)räk; ich halte äphäräk für wahrscheinlich, da mir jetzt in einem Texte die Form قاقته قاقته aufgestossen ist. In meinem Wrtb. I, 487 habe ich unter äphäk auf eine Stelle des Rbg. hingewiesen, wo پارمق ارناك اوچى an. Man vergleiche auch K. B. 102,5

Es ist offenbar statt калыр hier салур zu lesen und daher zu übersetzen: «diese deine süsse Speise (dein Genuss) bringen (салур) drei Finger zur Kehle, wenn sie von dort weitergeht, füllt sich dein Bauch». äрнäк (oder äрнäк) heisst somit «der Finger»¹). Die alte Form äрнäгäk hat sich in der Folge lautlich differenzirt in äрнäк (Dsch.) und äрнäк «der Daumen».

St. 55-56, P. 21.

Herr von Le Coq hilft sich über die Schwierigkeit, auf die ich in

¹⁾ In dem oben erwähnten Texte steht атсыç äнäкрäк und орта äпäкрäк, was jeden Zweifel über die Bedeutung des Wortes beseitigt.

Anm. 18 hingewiesen habe, leicht hinweg, indem er das Zeitwort «if taking», das im Texte fehlt, in die Übersetzung einführt. Die Fortlassung des transitiven Zeitwortes «nehmen» (ал) beim Auftreten der Akkusative тіріг öзўг könnte nur als Versehen des Abschreibers erklärt werden, daher hätte bei der Übersetzung des Herrn von Le Coq алып und «if taking» in den Text und in der Übersetzung in Klammern eingefügt werden müssen. Da aber ал (v) in beiden Texten fehlt, so ist wohl ein Versehen ausgeschlossen, und es bleibt nichts Anderes übrig, als ічкў, wie ich gethan, als Verbalform aufzufassen.

St. 59, P. 23.

тынлык heisst «тып (Athem, Seele) habend» und fasst hier «Menschen und Thiere» zusammen. Zu «Lebewesen (living beings)» hätte hier in Klammern (Menschen und Thiere) hinzugefügt werden müssen. In buddhistischen Texten ist das von Müller eingeführte «Lebewesen» sehr passend, da unter diesem Worte ganze Reihen von irdischen und überirdischen Lebewesen (кіші und кіші äрмäс) verstanden werden. «Lebewesen» wird im Bussgebete (vergl. St. 55) durch тіріг öз wiedergegeben, sie umfassen offenbar «Menschen, Thiere und Pflanzen».

St. 65 (L. Anm. 16), P. 26.

Wie Herr von Le Coq sagen kann: «there is as yet no means of explaining the word yalavači», begreife ich nicht, denn јазавачы ist in јазавач-ы zu zerlegen. In Betreff von jaлавач vergl. Wrtb. III, 163. Im AT. tritt es in der Form عن (ويلافي) auf und bedeutet (ويلافي) auf und bedeutet überall «der Gesandte», بيغامبر ,رسول «γγελος. Im K. B. 2,7 wird Mohammed јалавачларба öтрундісі genannt und an derselben Stelle, in der Handschrift von Kairo تنكري بلافجي «der Gesandte Gottes», grade wie an dieser Stelle des Bussgebetes; wir müssen daher auch hier тäцрі јалавачы nicht durch «divine yalavači», sondern durch: «die Boten (Propheten, Engel) Gottes» wiedergeben, da тänpi јалавачы mit Pronominalendung versehen ist, und da ausserdem die Casus-Endung fehlt, muss es als Appositum zu бурханларка stehen. Es ist somit zu übersetzen: «die Burchane d. h. die Gesandten Gottes» und jede andere Übersetzung ist fehlerhaft. Dass das in P. auftretende יפינקען richtiger ist als боттачі (St. Z. 66), beweist das auf Z. 142 auftretende бöгтäг. Meine Übersetzung von бујанчы бöгтäгчі «die Heilbringer (Wohlthäter) und Helfer» scheint mir dem Texte entsprechender als «the merit attaining». Für das in der Übersetzung des Herrn von Le Coq auftretende «of the Host (of Light)» kann ich im Texte kein Aequivalent finden, ausser cyкi; wie er dazu kommt, dieses Wort so zu über-

Извѣстія И. А. Н. 1911.

setzen, verstehe ich absolut nicht. Cÿкi ist wahrscheinlich in cÿ+кi zu zerlegen, also Adjektiv. Ob meine Erklärung dieses Wortes Anm. 19 richtig ist, wage ich nicht zu behaupten. Herrn Baron von Staël-Holstein's Erklärung des Wortes бурхан ist gewiss richtig, es ist aus бур(Buddha)+ хан entstanden, ebenso wie бурсан [durch Vokalausgleich auch in der Form бурсун¹) auftretend] = бур-сан d. h. Buddha-Sanga. Die Hinzufügung von хан ist gewiss durch die türkischen Schamanisten erfolgt, die ihren Göttern und hohen Geistern (besonders Berggeistern) gern den Titel хан (kāн) zufügen [man vergleiche Тäнрі-кан, Каіра-кан, Алтаі-кан, Аба-кан (Абаgan), Абу-kan und sehr viele Andere, und dass solche Benennungen sehr alt sind, beweist AT.) [[[] N]. Eypxan ist von den zum Buddhismus übertretenden Türken gewiss in dieser ihnen gewohnten Form zur Bezeichnung Buddhas beibehalten worden. Die Manichäer haben aber das Wort gewiss nicht von den Buddhisten übernommen, ebensowenig wie jär «Dämon» und ідкак «Vampyr», sondern von den zum Manichäismus übergetretenen Schamanisten. Ebenso wie die Nestorianer in Ostturkistan in ihren Schriften «Gott den Herrn» durch тäнрікан (vielleicht — тäнрі + хан) wiedergaben und die europäischen Missionäre in der Türkei in ihren Bibelübersetzungen «Gott» durch den den Mohammedanern geläufigen Ausdruck Аллаh übersetzen und die russischen Missionäre bei den heidnischen Altaiern durch kyдаi, in Kasan durch Аллаh.

St. 73 (L. Anm. 17), P. 29.

üzäd(i)m(i)z ist eine fehlerhafte Lesung des Herrn von Le Coq. Im Texte steht deutlich ומונאדים wie in P. узий (v) tritt nicht nur im K. B. auf, sondern, wie ich jetzt sehe, auch in buddhistischen Schriften (Uigurica II, p. 77, Z. 17). özüm-tä uluγ-qa utruntum tudatïm üznädim ärsär, ät özüm-tä kièig-lärig učuz yinik tutdum ärsär, was zu übersetzen ist: «wenn ich einem, der grösser ist, als ich selbst (bin), (wie einem Gleichen) entgegengetreten bin, mich (ihm) zugesellt habe und ihm widersprochen habe, wenn ich diejenigen, die kleiner sind als ich selbst (äт-öэумтä кічікläрік), verachtet und gering geschätzt habe».

St. 86 (L. Anm. 19), P. 36.

In einem mir vorliegenden Yogācāri-Texte wird das Wort ānāpāna «das Ein- und Ausathmen» durch דווא דאווי באווי באווי מצוב באווי באווי מצוב באווי באווי מצוב באווי באוו

¹⁾ Die Lesung Gypcon ist unmöglich, da auf y nur a, y, ы, aber nie o folgen kann.

«(welche Luft in den Körper eintritt), wird ana (türkisch) тып (Athem) genannt, welche Luft aber aus dem Körper herauskommt, wird pana (türkisch) тура genannt. Was man smirti nennt, heisst (türkisch) öк (Verstand, geistige Thätigkeit), da so jener Yogācāri seinen ein- und austretenden тын und тура im Geiste zählt und seinen Sinn auf dieselben richtet, so wird deshalb die dhyāna «anapanasmṛti» (Mahāvyutp. 53,1) die geistige Thätigkeit beim Ein- und Ausathmen (тын тура öкi) genannt». Man kann wohl als sicher annehmen, dass die türkischen Nomaden nicht zwei Wörter für «ein- und ausgeathmete Luft» zu ihrer Verfügung hatten. Ich glaube daher, dass die türkischen Buddhisten das in den manichäischen Schriften auftretende тын und тура in ihrer Schriftsprache zur Wiedergabe von «āna» und «apāna» aufnahmen. Die Manichäer hatten es aber in der Bedeutung zweier verschiedener Äthertheile (Lichttheile, die in den organischen Wesen die Lebenskraft

bildeten) verwendet. Dass meine früher gegebene Erklärung richtig ist, will ich keineswegs behaupten. Es mag vielleicht bei den Manichäern wie bei den Buddhisten die in die Körper der Lebewesen mit dem Athem ein- und austretenden Lichtäthertheile bedeutet haben. Ob typa auf türkischem Sprachgebiete entstanden ist, also ursprünglich den im Körper verbleibenden (typ+a) Äther bedeutet hat, oder ein Fremdwort ist, wage ich nicht zu entscheiden. Im Osttürkischen bedeutet typa jetzt «das Gebäude, das Wohnhaus, der Thurm, die aus Häusern bestehende Stadt» (aßau typa «das Holzhaus», tam typa «das Steinhaus», Aба-тура «die Stadt Kusnezk», Jam-тура «die Stadt Biisk»).

St. 89, P. 37.

Soviel ich die Photographie entziffern kann, steht zu Anfang dieser Zeile יונטומוי, es ist also auch hier wohl jontymy3 zu lesen wie in P. במשמעה, ein Verbum jöh ist mir unbekannt. jon (v) heisst «behauen, abschaben» (vergl. Wrtb. III, 417).

St. 100, P. 43 (L. Anm. 21), P. 45.

антык (v) von ант +- k gebildet, tritt auch im Kuan-ši-im Pusar genau ebenso geschrieben Z. 129 auf. ант «der Eid» ist in allen West-und Süddialekten und in Mittelasien bekannt. Bei den Saryg-Jugur wird ант noch heute, wie mir Herr Malov mittheilt, in der Form ar ebenso wie joht «Pferd» in der Form jor verwendet. Auch in den Turfaner Dokumenten ist mir ahr aufgestossen.

St. 105, P. 45 (L. Anm. 22), P. 45.

P. bietet hier באבי, hingegen AT. איל הענג. Dsch. Kar. איל הענג, Kas. Tob. Bar. ilt (v), also zweifellos elt (v) zu lesen = «bringen», ob meine oder Herrn von Le Coq's Auffassung die richtige ist, wage ich nicht zu entscheiden, da mir die Form elit (v) statt elt (v) bis jetzt nicht aufgestossen ist.

St. 108 (L. Anm. 23), P. 47.

Meine Übersetzung stützt sich auf jilői (v) (Alt.), das Zusammentreten von jilőik und κömäh (Uig. II, 71,33) bedeutet wenig, auch die chinesische Übersetzung ist nicht genügend zur genauen Fixirung der Bedeutung dieses Wortes, es lag daher kein Grund vor, meine Übersetzung direkt als irrthümlich zu bezeichnen. Vielleicht wäre es besser, das alt. jälőÿ herbeizuziehen, da von Schamanen gesagt wird jälőÿ чыңар (v) «das Unreine aus einer Sache austreiben»; dann wäre jelßi jelßilä (v) zu lesen, was bedeuten könnte: «heidnische Gebräuche ausüben, die den Menschen verunreinigen», in diesem Falle wäre die Übersetzung «Zauber ausüben» allenfalls zulässig.

St. 111 (L. Anm. 24), P. 48, B. 13,2.

Da die Manichäer-Schrift die Lesung τ(ä) βläдimis bietet, so ist meine Lesung κώρι in σεριάσει zu ändern, die Aufzählung täß, κὔρ, jälßi, äpßim hilft nicht viel zur genauen Bestimmung der Bedeutung der einzelnen Wörter; Mülller's Auffassung von κૐρίμ, κૐρίξκιμ oder κૐρίlκιμ (Uig. II, 77,2ε und 86,43) bieten auch nichts zur Erklärung von κૐρίμ (v), da hier sicher κૐρί-μ und κૐρίlκ-μ zwei Maasse für Feldfrüchte bedeuten, (Uig.-Chin. Wrtb. und Turf. Dokumente κૐρί «der Scheffel»), also κૐρί und κૐρίlÿκ wohl die türkischen Übersetzungen der vorher aufgeführten chinesischen Wörter sing und qav sind. Herrn von Le Coq's Übersetzung ist vielleicht vorzuziehen, kann aber nicht mit Bestimmtheit als richtig bezeichnet werden.

St. 113 (L. Anm. 25), P. 49, B. 13,5.

Aus St. und B. ist zu ersehen, dass in to in zu ändern ist. Die Herbeiziehung von äbäk ist daher hinfällig, und ich wage dieses Wort nicht zu erklären. Eine alte Form von äbäk $[= \ddot{a}b(v) + \kappa]$ kann äbiң nicht sein, da ein Nomina deverbalia bildendes Affix μ nicht existirt hat. Der Ausfall von kimi in St. ist leicht erklärlich, denn äbi μ wäre dann als Substantiv gebrauchtes Adjektiv «der Fleissige» (?). Meine Übersetzung dieser Stelle betrachte ich nur als eine Hypothese.

St. 117 (L. Anm. 25), P. 51, B. 14,1.

уры bedeutet nicht «erwachsener Jüngling», sondern nur «männliches Kind, Knabe, männlich» (vergl. Kuan-ši-im Pusar, Z. 76) עביבי (sie wird einen Knaben gebären». узун тонлық «der Langröckige» ist mir auch mehrfach in buddhistischen Fragmenten aufgestossen. Wäre hier die Auffassung «erwachsene Manichäer» richtig, so müssten die Buddhisten das Wort in der Folge von den Manichäern entlehnt haben.

St. 118, P. 49, B. 14,3.

Die abweichende Schreibung in B. יאוינדימיי jaзындымыз ist gewiss durch die uigurische Aussprache veranlasst.

St. 123, P. 54, B. 15,10.

Der vor B. בושרוב stehende Ablativ jazykaa beweist schon, dass dieses Wort in бошуву zu ändern ist.

St. 127 (L. Anm. 27), P. 56.

Ich hatte والمعتادة zuerst auch тесар gelesen, in der Folge hielt ich diese Lesung aber für bedenklich, da bei dieser Lesung eine Auslassung im Texte angenommen werden muss, wie auch die Übersetzung des Herrn von Le Cog beweist, der tisär durch «if one (?) should say» und kim durch «who is (he that comes?)» wiedergiebt. Ich versuchte daher diese Schwierigkeit zu umgehen, indem ich тешар las, von теш (v) «ein Loch machen», obgleich ich nicht wusste, ob in der alten Sprache dieses Zeitwort rem (v) oder теl (v) lautete. Wurde теш (v) im alten Westtürkischen in dieser Bedeutung angewendet, so wäre gegen meine Übersetzung nichts einzuwenden. trotz der Anwendung des c statt m im Texte mit Manichäerschrift, da dann die wörtliche Übersetzung keine Schwierigkeit bereitet. äкі ақылық joл башына, таму капықына азқуруқды jozka ist von Herrn von Le Coq nicht dem Wortlaute gemäss übersetzt, es kann nur übersetzt werden: «zu dem Kopfe (Eingange) der beiden giftgefüllten Wege, zu dem Thore der Hölle, und dem in die Irre führenden Wege». Da hier zuerst von zwei Wegen die Rede ist, so ist es wahrscheinlich, dass in der Folge die beiden Wege genannt werden, und zwar 1) der zum Thore der Hölle führt und 2) der in die Irre führt.

St. 129, P. 57.

In St. steht jäkkä, in P. jäkkä ічкакка.

St. 135, P. 60.

Sehr interessant ist, dass St. тртру statt тäтpỹ bietet. Die Bedeutung des im K. B. oft auftretenden tätpỹ ist überall «verkehrt, zuwider», es ist in der Bedeutung mit dem ebenfalls oft auftretenden täpc identisch. Wir müssen also in tätpỹ den leicht erklärlichen Ausfall eines p annehmen. Bei

тäртру, einem Gerundium von тäртір (v), war eine den Türken ungewohnte Konsonantenhäufung ptp eingetreten, die dadurch beseitigt wurde, dass man den sonoren Konsonanten p vor dem Geräuschlaute ausfallen liess, was in den Dialekten Ostturkistans eine gewöhnliche Erscheinung ist. So spricht man z. B. in Kaschgar die Zahl 39 біж кам kīx (бір кам кырк) aus, und die Tarantschi sprechen тат (v) statt тарт (v) wenn ein konsonantisch anlautendes Affix an den Stamm tritt, z. B. татті statt тартті. Meine Übersetzung von Z. 135—136 ist dem Wortlaute und dem Sinne nach richtiger, als die des Herrn von Le Coq.

St. 147 (L. Anm. 30), P. 65, B. 15,2.

Ich verstehe nicht, weshalb Herr von Le Coq meine in Anm. 52 beiläuflich ausgesprochene Ansicht tadelt. Seine Einwände stützen sich auf unbewiesene Voraussetzungen. Ein persisches Original des Bussgebetes liegt uns nicht vor und wir können nicht wissen, ob dieses Original mit der türkischen Übersetzung genau übereinstimmt, ja wenn selbst ein persischer, mit der türkischen Übersetzung genau übereinstimmender Text sich fände, so könnten ihn die persisch sprechenden Electi für die türkischen Auditores doch abweichend von dem ursprünglichen Gebete verfasst haben.

St. 162, P. 72, B. 16,8.

Ich halte meine Auffassung hier jep тäңрі mit «Erde und Himmel» zu übersetzen für richtig. B. 16, Z. 11 übersetzt Herr von Le Coq jepir тäңріг durch «Himmel und Erde» und St. 169 durch Heaven and Earth. Meiner Ansicht nach ist St. 170, P. 76, B. 16,12 аркун јер теңрі jok полдаі durch «die Arkun-Erde und der Himmel werden nicht sein» zu übersetzen.

St. 173, P. 76, B. 16,13.

Meine fehlerhafte Lesung ажуи (Р. 76 und 78) statt азруа = Zervan babe ich schon früher geändert.

St. 178 (L. Anm. 45), P. 80, B. 17,16.

амранмак ist von Herrn von Le Coq richtig «the Love» übersetzt. Mein Text ist daher zu ändern: «Das erste ist die Liebe, dies ist das Siegel des Gottes Zervan».

St. 186, P. 84, B. 17,19.

St. und P. bieten die Schreibung арытдымыз, B. die defective Schreibung арытдымыз, B. die defective Schreibung арытдымыз, B. die defective Schreibung apытдымыз, B. die defective Schreibung apытдымыз, B. die defective Schreibung apытдымыз, apыт (v) ist Transitivum und bedeutet «aufheben, befreien, loslassen, loslösen, abwenden». Weshalb übersetzt Herr von Le Coq in B. «sich abzuwenden veranlassen» und in St. to cause to drift away? Der Stamm ap (v) hat doch nie die Bedeutung «sich abwenden» oder «to drift away», sondern bedeutet nur «aufsteigen, sich erheben».

St. 187 (L. Anm. 36), P. 84. B. 17,19.

Das Auftreten eines manich. Doder uigurischen (wenn Letzteres nicht getrennt vom Stamme geschrieben wird) im Anlaute des Imperfektaffixes beim Antreten an einen vokalisch auslautenden Stamm ist sehr selten, meist ist in diesem Falle anzunehmen, dass der Stamm auf т oder д auslautet und dass diese Buchstaben eine defective Schreibung für ம் sind (man vergl. AT. **+*=**\sigma*). So ist auch das in St. 187 und B. 17,20 auftretende qamšat(i)m(i)z als eine solche defective Schreibung zu bezeichnen, dies beweist P. 84, wo richtig شعبه geschrieben ist, ebenso das in der vorhergehenden Anmerkung erwähnte (B.) statt سيمتري (P. und St.) und St. 51 b(i)rtīm(i)z statt быртдымыз.

St. 192-195, P. 87-88, B. 17,22-24.

Meine etwas freie Übersetzung dieses Passus habe ich in Anm. 62 u. 63 begründet. Wörtlich ist zu übersetzen: «Bei unserem die zehn Gelübde Gehaltenhaben gehend, drei mit dem Munde etc. vollständig Haltens-Vorschrift war».

St. 200-201 (L. Anm. 39 und 40), P. 91, B. 18,26.

Es ist unbedingt richtig, wie ich gethan, болуп zu lesen. бол (v) mit dem Dativ heisst «für Etwas sein, sich einer Sache widmen». бул (v) «finden» kann nur mit dem Akkusativ konstruirt werden. Meine Auffassung passt auch besser in den Zusammenhang, denn das sich dem Vieh und der Habe Widmen, d. h. die Sorge um dieselben, konnte leicht zum Brechen der Gelübde führen, nicht aber das Erworbenhaben des Reichthumes, myn «Leiden, Qual» findet sich sowohl in dieser Bedeutung im K. B. wie auch in buddhistischen Fragmenten, ausserdem ist es noch jetzt in den Norddialekten im Gebrauch, im AT. entspricht ihm المراك . Das osmanische بونك herbeizuziehen, ist ganz unnütz. Tak heisst noch heute im Altai «kahl, glattgetreten, abgerieben», такы heisst «räudig, heruntergekommen, in schlechtem Zustande», ich glaube, dass такымыз in такы--мыз zu zerlegen ist, da in T. M. 343 (vergl. B. p. 20 Anm.) steht, welches gewiss in T(a)kyмуз zu zerlegen ist. такы [т(a)ky] bedeutet hier wohl «die Noth». мунумуз такымыз sind koordinirt stehende Substantiva, das erste als Adjektiv zu übersetzen ist unmöglich, deshalb ist foolish attachment auch grammatisch nicht dem Texte entsprechend. Die Existenz eines Zeitwortes [vergl. Tak (v) Wrtb. III, 778 heisst eigentlich «festklopfen, annageln, anheften»] giebt noch nicht das Recht, ein Substantivum rak zu erfinden und es durch attachment zu übersetzen. Wörtlich ist zu übersetzen: «indem unsere Leiden und unsere Noth eintritt (eingetreten ist)», was ich dem Sinne nach richtig

durch «da (wenn) uns Leiden und Beschwerden (besser: Noth) treffen (getroffen haben)» wiedergegeben habe.

St. 203 (L. Anm. 41), P. 93, B. 18,27.

Die Lesung κ(ä)prätimis ist unbedingt richtig, in B steht an dieser Stelle in St. קרגאטימו, und daher ist meine frühere Lesung und Übersetzung zu verwerfen. кäpräк ist aus кäprä(v)--к gebildet. Die Orchoninschriften beweisen, dass die ursprüngliche Bedeutung von каргак «begrenzt, beschränkt» ist und käpräkcis «unbeschränkt» heisst, z. B. Kb. 12,9: алтун күмүш каргаксіз каlурті «sie brachten Gold und Silber in unbeschränkter Menge». Dazu passt vortrefflich die in diesem Gebete mehrfach auftretende Bedeutung von каргак «die Vorschrift», denn jede Vorschrift ist zugleich «cine Beschränkung», кäргä (v) kann also demnach «beschränkt sein» bedeuten und кäргäт (v) «beschränken». Es ist hier äксүттүмүз und каргаттіміз zu lesen und zu übersetzen: «da wir (die Gelübde) mangelhaft ausgeführt und eingeschränkt haben», für diese Lesung spricht die Anwendung des tonlosen T im Anlaute des Affixes, das nach vokalisch auslautenden Stämmen durchgängig mit A anlautet (vergl. meine Anmerkung zu St. 187). — äмтi und амты sind gewiss auch in der alten Sprache dialektisch auftretende Formen, wie noch heute in den Ostdialekten äm und am «jetzt» angewendet werden.

St. 222 (L. Anm. 45), P. 102, B. 19,37.

Da in St. überall пушы mit anlautendem п geschrieben ist, so ist F. W. K. Müller's Ansicht, dass ein chinesisches Lehnwort ist, unbedingt richtig. Deshalb ist alles von mir über den Zusammenhang mit бош Gesagte zu verwerfen. Die Bedeutung von пушы bleibt dieselbe: «Opfer, Opfergabe, Sühnespende». Denn gewiss gaben die Auditores den Electi «Opfergaben und Spenden», aber keine Almosen, die man nur dem Bettler reicht.

St. 225 (L. Anm. 47), P. 104, B. 19,38.

Es ist auch in P. xpoctar und падуахтаг zu lesen.

St. 229 (L. Anm. 48), P. 106, B. 19,40.

Herr von Le Coq hält meine Übersetzung für irrthümlich und belegt seine Auffassung durch zwei Gründe: 1) soll irin japathin nach Müller (Uig. 29) «sich selbst schmücken» bedeuten. An der angeführten Stelle übersetzt Müller nach dem chinesischen Texte itig yaratiγ durch «Zierrathen» und itiglig durch «geschmückt», und dies ist nach dem Kontexte auch vollkommen richtig. er (v) heisst «machen, herrichten» und ätig «das Ausgeführte, das Hergerichtete, die Herrichtung, die That». ätiglig «mit

Herrichtungen versehen»; japar (v) heisst hingegen «etwas so thun, dass es gefällt, passend ist». jaratïγ bedeutet also auch: «das passend Hergerichtete», also im Zusammenhange der Rede auch «das so Hergerichtete, dass es für das Auge wohlgefällig ist, der Zierrath». erin japaтын heisst also eigentlich «etwas so machend, dass es wohlgefällig ist», es kann also unter anderem wohl adorning, aber auf keinen Fall adorning ourselves übersetzt werden, dies hätte wenigstens durch erinin japaтынып wiedergegeben werden müssen. Hier kann адрук адрук етіп japaтын nur übersetzt werden: «Verschiedenes ausführend und passend machend» oder «alle verschiedenen Dinge, wie es sich gehört, ausführend».

2) Ferner behauptet Herr von Le Cog, ich hätte אוֹרְעָּבְעָּבּעְּבָּעִר κiɾΎ̞рсӱ́г falsch gelesen, es sei hier unbedingt k(ä)irýpcýr zu lesen, obgleich drei Texte in der Stammsilbe nur den einen Vokal i bieten. Mir scheint diese Lesung aus orthographischen Gründen ganz unmöglich, denn mir ist bis jetzt kein einziges Mal in der Stammsilbe die Schreibung i = (a)i oder = (ä)i aufgestossen. Nun gründet Herr von Le Cog seine sehr unwahrscheinliche Lesung zweitens nur darauf, dass im Osmanischen ein Verbum كيدرمك räigip (۷) «ankleiden lassen» bedeutet. Er giebt zwar zu, dass räi (v), käi (v), kī (v) in den alten Schriften X und ---- (z. B. Uig. II, 42,32-33 kädimlärig kädip) geschrieben wird, dass also dieses Verbum in alter Zeit кäд (v) gelautet hat. Das K. B. nach der Handschrift von Kairo bietet auch کدمك das Rbg. (XIV. Jahrh.) كنوك . Am Abakan wird noch heute кес, bei den Sojonen ker gesprochen. Ich frage also, ist es wahrscheinlich, dass vor dem XI. Jahrhundert, und aus einer späteren Zeit kann doch unmöglich das Bussgebet stammen, irgendwo in den Dialekten des Ostens käi gesprochen werden konnte? Nun wird aber drittens das Factitivum der Verbalstämme, die auf einen Konsonanten der Entwicklungsreihe all all i auslauten, nicht durch κÿp, sondern durch τyp (дур) gebildet, z. B.

> јад јадтур (St. 75) јастыр јаідыр кад кадтур кестір каідір кідір.

Dies beweisen folgende Dialekte: каідўр (Таг.), гаідір (Оsm.), кідір (Alt. Tel. Leb. Kir. Kkir. Kas. Karaim.), кестір (Abak.), кеттір (Soj.). Es wäre also каігу́р (v) eine von allen uns bekannten Dialekten abweichende Form, die auch aus keinem anderen alten Schriftstücke bis jetzt nachgewiesen ist.

Die Lesung κäirÿp (v) und die Übersetzung «ankleiden lassen» ist also nur bei Aufstellung dreier sehr unwahrscheinlicher Hypothesen möglich.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Dahingegen fordert meine Lesung kirýp (v) «hineinbringen» keine künstliche Vokaleinschiebung, und ist in dieser Form das in allen alten und vielen neuen Dialekten auftretende Factitivum von kip (v) «eintreten», bedeutet also «hineintragen, hineinbringen». Nehmen wir aber an, dass Herrn von Le Cog's Auffassung dieses Zeitwortes richtig wäre, so ist doch die Übersetzung des Herrn von Le Coq in keiner Weise dem Texte entsprechend. Erstens kann каігўрсўг тору пар арті «es existirte das Ankleiden-Lassens-Gesetz» unmöglich durch «we should cause ourselves to dress» übersetzt werden. käigür (v) [= кедтур] müsste mit dem Akkusativ der Sache, die man ankleiden lässt und dem Dativ der Person oder Sache, die man bekleiden lässt, konstruirt werden, honka käiryn (v) müsste also übersetzt werden: «das Gesetz oder den Ritus bekleiden lassen». Ein vom Verbum unabhängiges «in accordance to the Law» könnte aber nur номча lauten (vergl. St. 331). Dass die Übersetzung des Herrn von Le Cog keine Übersetzung des vorliegenden Textes ist, ist schon aus seinen eigenmächtigen Einschiebungen zu ersehen; (that then) much (sic!) adorning (ourselves) we should (sic!) cause (ourselves) to dress (in accordance) with the Law.

Meiner Meinung nach muss wörtlich übersetzt werden: «Wir alle verschiedene Dinge herrichtend und passend machend, das dem Ritual Einfügungs-Gesetz existirt», was ich in meiner früheren Übersetzung: «so ist es (für uns) ein Gesetz, bei der Ausführung aller verschiedenen Dinge uns stets nach den Satzungen zu richten» wiedergegeben habe. Dass ich die Stelle unbedingt richtig verstanden habe, will ich nicht behaupten. Herrn von Le Coq's Übersetzung ist aber auf jeden Fall falsch.

St. 232, P. 108, B. 19,42.

помка берў «den Satzungen gebend» entspricht vollkommen dem auf St. 221 auftretenden номка кігўрсўк.

St. 234 (L. Anm. 49), P. 109, B. 19,43.

Die Schreibung пардачы ist meiner Ansicht nach durch die Aussprache des Abschreibers veranlasst, wie auch in dem von Herrn von Le Coq aufgeführten pačag statt bačag.

St. 249, P. 116, B. 20,49 und 1.

äb барк тутдук ўчўп übersetzt Herr von Le Coq B. 20, Z. 49 «weil wir Haushälter geworden sind», Z. 1 «wegen des Besitzes von Haus und Hausrath», St. 249 «because we have and hold house and household». Es ist wörtlich zu übersetzen: «wegen des (in Ordnung) Gehaltenhabens des Hauswesens (von Haus und Hof)», was ich unbedingt dem Sinne nach richtig wiedergegeben habe «wegen der Sorgen um das Hauswesen».

St. 251, P. 117, B. 20,2.

Die Lesung aso ist ebenso unmöglich, wie апчолају und мунчолају, da in keinem Türkdialekte o auf a oder y folgen kann, es ist nur möglich asy, анчулају, мунчулају zu lesen.

St. 254, P. 119, B. 21,5.

In Betreff äpinin vergl. арын (v) Wrtb. I, 253 und äpin (v) Wrtb. I, 767 oder 2) und 3) und epin (v) I, 768. äpinin (арынып) äpmärÿpÿn «faul (lässig) und sorglos seiend».

St. 263 (L. Anm. 55).

In Betreff der Anmerkung 55 vergleiche meine Anm. 2.

St. 264, P. 124, B. 21,11.

Hier steht in St. wie auch Z. 279 und B. 21, Z. 11 fälschlich, wie die dabei stehenden Akkusative beweisen, bošunu qolmaq (Z. 279 öтўнмак), während P. das allein richtige бошују öтўнмак (колмак) bietet. Vergl. meine Anm. 86: јазукта бошуну öтўнўр біс muss übersetzt werden «wir beten, um uns von den Sünden zu erlösen», wie Herr von Le Coq auch бошују колмадымыз äpcäp grammatisch richtig übersetzt if we should not have prayed intend to shake off our sins. Ich halte meine Auffassung für die allein richtige: (јазукуў) бошују колмак (öтўнмак) «(seine Sünden) bekennend (beichtend) beten». (јазукда) бошуну колмак (öтўнмак) «beten, um sich (von den Sünden) zu erlösen».

St. 275, P. 129, B. 22,2.

Nach Müller ist чаідан (жаідан) ein Lehnwort aus dem Chinesischen und bedeutet «Bethaus, Tempel», ist dies richtig, so ist meine Hypothese über чаідан (Anm. 89) hinfällig.

St. 277-278, P. 133 und 134, B. 22,3-4.

Ich halte meine Übersetzung dieser Stelle für dem Wortlaute des Textes entsprechender, als die des Herrn von Le Coq.

St. 289-290, P. 135, B. 23,4.

Fasst man die Wörter äkcyk und köpräk als koordinirt stehende Substantiva auf, so ist zu übersetzen: «da (wenn) so viele Mängel und Einschränkungen (bei der Ausführung der Satzungen) eingetreten sind (stattgefunden haben)».

St. 300—304, P. 140—142, B. 24,2-6.

Die von Herrn von Le Coq gegebene Übersetzung ist grammatisch möglich, wenn auch die Wortstellung sie unwahrscheinlich erscheinen lässt. Ausserdem ist es fast unmöglich, das mit der Pronominalendung versehene аталукумуз adjektivisch zum беш тäңрі japyкы zu ziehen. Meiner Ausicht

Известіл И. А. Н. 1911.

nach sind hier zwei getrennte Sätze, von denen der erste mit japykы schliesst. Vielleicht ist hier aus Nachlässigkeit ол ausgelassen, vielleicht gehört aber кähtő auch zum ersten Satze.

St. 309 (L. Anm. 63), P. 144, B. 25,2.

Zwei koordinirte Wörter zur Bezeichnungen eines Begriffes zu verwenden scheint bei den Türken zum Theil durch chinesischen Einfluss eingeführt zu sein, um bei Übersetzungen ihnen fehlende Begriffe deutlicher zu fixieren. Es sind aber die zusammengestellten Wörter keine Synonyme, sondern sich begrifflich nahestehende Wörter, die in dieser Zusammensetzung einen fehlenden Begriff schaffen oder einen bestehenden Begriff erweitern (einschränken) sollen. Ein sehr interessantes Beispiel bieten die Wörter бilir «das Wissen, die geistige Kraft» und кöңуl «der Sinn, das Herz, die innere Gefühls-Welt». Um den sechsten Sinn sadayatana «den inneren Sinn des logischen Denkens» wiederzugeben, wird vor bilir «die geistige Kraft» dem Grundworte als Bestimmungswort кöңуl «der Sinn» gesetzt. кöңÿl біlік heisst also «die geistige Kraft, die in dem Sinne liegt». Um hingegen die dritte Station der Nidana-Reihe vijnana «die Vernunft» wiederzugeben, wird vor dem Grundworte кöңуl «dem Sinne» біlік «das Wissen» als Bestimmungswort gesetzt. біlік кöңÿl heisst also: «der Sinn, der alles Wissen zeitigt» = vijnāna «die Vernunft» (vergl. Uig. II, pg. 13). Durch diese zwei Zusammenstellungen hatte also die türkische Sprache für zwei neue, ihr bis dahin fremde Begriffe feste wissenschaftliche Termini technici erhalten. Ebenso sind auch öтär und äмгäк gewiss nicht Synonyma. örär ist offenbar «die Schuld, das Schuldbewusstsein» (vergl. Dsch. اوداك), während äмгäк «die körperliche Qual, das körperliche Leiden» bedeutet; beide Wörter zusammen öтär äмгäк bedeuten also wohl «Qual, Leiden, die sich sowohl auf den Körper, wie auch auf den Geist beziehen». Durch öтäгчі und bepimai wird meiner Meinung nach der Begriff «des Schuldigseins» erweitert. öтäгчі ist «ein Mensch, der schuldig ist» und берімчі «ein Mensch. dessen Pflicht ist zu geben». Durch die Zusammensetzung beider Wörter soll gewiss ein Mensch bezeichnet werden, der die Pflicht hat zu geben, aber diese Pflicht nicht ausübt, sondern stets als Schuldner dasteht. öтäгчі берімчі ist also wohl hier am Besten durch «der in jeder Beziehung Schuldige» oder «arge Sünder» zu übersetzen. Die Lesung бырымчы ist ausgeschlossen, da быр (v) «schmutzig sein» bedeuten müsste und бырым «das Schmutzigsein». бырымчы könnte also nur bedeuten: «einer, der schmutzig ist». Ausserdem würde dieses Wort geschrieben worden sein, weil das Zeitwort בעם δ(ы) pt zweimal in dieser Form in unserem Texte auftritt.

St. 315-319, P. 147-149, B. 26,7-12.

In B. ist die betreffende Stelle dem Wortlaute nach unbedingt falsch übersetzt. ämrätipbis kann unmöglich mit dem Dativ verbunden werden. Nach dem vorliegenden Texte müssen die Dative zu äkcyrlyr und jasykayg gezogen werden. Es ist also in B. zu übersetzen: «so bereiten wir lange und ununterbrochene Qualen (und) sind (dadurch) gegen die fünf Götter, gegen die nasse und trockene Erde, gegen die fünf verschiedenen beseelten Wesen und gegen die fünf verschiedenen Pflanzen und Bäume fahrlässigund sündig».

St. 327 (L. Anm. 62), P. 153.

Ich kann nur wiederholen, was ich in Anm. $10\dot{4}$ gesagt habe, ich kannte keinen Nominalstamm öт (ўт), der hier in den Kontext passen konnte, der Verbalstamm öт (v) war mir wohl bekannt. Das lautliche Zusammenfallen von Nominal- und Verbalstämmen ist aber eine in türkischen Sprachen recht seltene Erscheinung und dieses einzige Beispiel ist nicht genügend, eine solche anzunchmen, ich habe ör nur nach dem Kontexte «Vorschrift» übersetzt. Es steht im Texte тäңрі аімыш öтчä біlігчä, und dies ist, wie ich jetzt ersehe, zu übersetzen: «gemäss der von Gott offenbarten Lehre [Vorschrift?]¹) und Weisheit». According to the letter (sound) and the meaning of God's spoken (words) ist eine ganz eigenmächtige, sich in keiner Weise auf den Text stützende Periphrase, aber keine Übersetzung. біlіг — meaning ist mir neu.

St. 329, P. 154.

Auch in P. ist אַבּאַבּעָּם n(ы)ртымыз zu lesen, meine frühere Lesung ist fehlerhaft. Herr von Le Coq fasst кöңÿlin als Instrumental auf. Da aber bei тäңріläр das Akkusativaffix fehlt, so entspricht der Satz vollkommen Z. 316 äмгäтірбіс беш тäңрі jaрукып, ich übersetze also: «und den Sinn der Götter entweiht haben».

St. 333, P. 156.

Auch in P. steht אַנְיְּמִיבּעּ (ä)präriмi3, meine frühere Lesung ist fehlerhaft.

In Folge der Veröffentlichung des von Dr. Stein aufgefundenen zweiten Manuscriptes des Bussgebetes und der Berliner Fragmente T. II. D. 178 IV und T. II. D. 178 III, halte ich für nöthig, zu meiner ersten Übersetzung folgende Ergänzungen und Verbesserungen hier zusammenzustellen.

¹⁾ μασω ist gewiss identisch mit öd, das Müller in Uig. II anführt, vergl. pg. 49,31—32 bu ödlärig savlariγ alip «diese Lehren (Vorschriften?) und Reden annehmend». Ebenso pg. 88,67 qamaγ Burxanlar ödintä «nach der Lehre (Vorschrift?) aller Buddha».

Известія П. А. Н. 1911.

I. Artikel (nach den Berliner Fragmenten).

.....Der Gott Chormuzda (der Urmensch) zog (?) in Gemeinschaft mit den fünf Göttern aus(?), um mit Hülfe der Gesammtheit der Götter-Klarheit die Dämonen zu bekämpfen (und) stieg herab. Er kämpfte mit dem nur Böses ausführenden Schumnuthum und mit der Schaar der fünf verschiedenen Dämonen. So geriethen zu jener Zeit Götter und Dämonen, Licht und Finsterniss untereinander. Die Streiter des Chormuzda, die fünf Götter unsere Seelen, wurden im Kampfe mit der Sünde und dem Dämonenthum überwunden und vermischten sich mit der Schlechtigkeit des Obersten aller Dämonen, (d. h.) des unersättlichen, schamlosen, gierigen Dämons den vierzig zehntausend Dämonen und verloren Denkkraft und Sinn. Sie vergassen gänzlich des von sich selbst geborenen und entstandenen ewigen Götterlandes und waren von den Lichtgöttern geschieden. Da (wenn) wir nun, o mein Gott, nach dieser Zeit lebend, weil die Böses ausführenden Schumnu unser Sinnen und Trachten zu teuflichen Handlungen verführt haben und wir heftig, unwissend und unverständig geworden sind, gegen den Grund und die Wurzel aller lichten Seelen, (d. h.) gegen den lichten Gott (und Herrn?) Zervan gesündigt und uns vergangen haben, da (wenn) wir gesagt haben, der Urgrund und die Wurzel des Lichtes und der Finsterniss, der Götter und der Dämonen ist er (Zervan), da (wenn) wir gesagt haben, er ist der Gott, der Alles ins Leben ruft, er ist der Gott, der Alles tödtet, da (wenn) wir gesagt haben, der Gott, der alles Gute und alles Böse geschaffen hat, ist er, da (wenn) wir gesagt haben, der Schöpfer der ewigen Götter ist er, da (wenn) wir gesagt haben, Gott Chormuzda und die Schumnu sind jüngere und ältere Brüder, o mein Gott, da (wenn) wir in Sünden wandelnd gegen den Gott unwissendlich so schreckliche Lästerworte fälschlich ausgestossen haben, da (wenn) wir solche unsühnbaren Sünden begangen haben [mein Gott, so bereuen wir jetzt und beten, um uns von den Sünden zu erlösen]. Manāstār hērzā!

II. Artikel (nach St. bis Z. 31).

Zum Zweiten (in Betreff der Sünden) gegen den Sonnen- und Mondgott (d. h.) gegen die Götter, die in den beiden Lichtpalästen thronen. Wenn der Grund, die Wurzel und das Tirnägül (?) aller Burchane, des reinen Gesetzes und der gut handelnden Seelen, d. h. des Lichtes dieser

Erdenwelt sich zum Götterlande begeben, so ist das erste Thor (durch das sie eintreten) der Sonnen- und Mondgott. Er macht sich füllend vom Grunde aus seinen Kreislauf, um die fünf Götter zu erlösen und Licht und Finsterniss zu scheiden, und erleuchtet die vier Winkel. O mein Gott, da (wenn) wir in Sünden wandelnd unwissendlich gegen den Sonnen- und Mondgott, (d. h.) gegen die in den beiden Lichtpalästen thronenden Götter gesündigt und uns vergangen haben, da (wenn) wir uns auch zu ihnen, als den wahren, mächtigen Göttern, bekannt haben, doch nicht an sie geglaubt haben, da (wenn) wir so oft viele, böse Lästerworte ausgesprochen haben, da (wenn) wir gesagt haben, er geht nur aus Schwäche auf und unter, hätte er Stärke, so würde er nicht aufgehen (zu- und abnehmen?), da (wenn) wir gesagt haben, wir sind mehr (höher) als Sonne und Mond, so beten wir, um uns von dieser zweiten unwissendlich begangenen Sünde zu erlösen: manästär hērzā 1)!

III. Artikel (nach St. Z. 31-52 und P. bis Z. 10-19).

Zum Dritten (in Betreff der Sünden) gegen die fünf Götter, die Streiter des Gottes Chormuzda²). Der erste ist der Tyntura-(Äther)-Gott, der zweite der Luft-Gott, der dritte der Licht-Gott, der vierte der Wasser-Gott, der fünfte der Feuer-Gott. Weil sie nach dem Kampfe mit der Sünde und dem Dämonenthum auseinandergeflossen sind und sich mit der Finsterniss vermischt haben, konnten sie sich nicht zu dem Götterlande begeben und befinden sich noch jetzt auf dieser Erde. Oben die zehn Himmelsschichten und unten die acht Erdschichten bestehen durch die fünf Götter. Das Schicksal, die Farbe, das Äussere³), die Wesenheit, die Seelen, die Kraft, die Grundlage und die Wurzel aller auf der Erde Befindlichen bilden die fünf Götter (Lust die fünf Götter so oft verletzt und entweiht haben (Lust aus in meiner ersten Übersetzung.

Z. 47.

da (wenn) wir so oft heidnische Gebräuche ausgeführt haben (?).

¹⁾ Ich setze in den Text ΑΙΔΨΟΣ ΑΙΔΕΡΙΑ, weil dies am Ende der übrigen Artikel sich findet. Entweder ist in St. 30 yazuquγ fehlerhaft oder es ist bošunu in bošuyu zu ändern.

²⁾ St. Z. 33.

³⁾ St. Z. 45-46.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Z. 48.

da (wenn) wir so oft betrogen und gekränkt haben (?) פאנאיבאלאנע אַנאָאינער אָפאָנאַראַלאָען אַנאָאינער.

Z. 66.

da (wenn) wir die Burchane anrufend falschen Satzungen Verehrung und Folge geleistet haben.

Z. 77.

Wir glaubten an den Gott Zervan (سر لاهند صدولادر).

Z. 80.

das erste ist die Liebe, dies ist das Siegel des Gottes Zervan (سر هوما).

Z. 92-93.

die zehn Gelübde gebrochen und sie so oft in mangelhafter und beschränkter Weise ausgeführt haben.

Z. 95.

an den Gott Zervan (עת צבו בייטי שניטי בייטי בייטי

Z. 140-143.

Was wir an jedem Tage verzehrt haben, ist das Licht der fünf Götter. Weil (aber) wir selbst (d. h.) unsere Seelen in Liebe zum unersättlichen, schamlosen, gierigen Dämon (dem Gier-Dämon) gelebt haben, so gehen sie zu dem bösen Lande (damit dies aber nicht geschehe), so beten wir, o mein Gott, um uns von allen Sünden zu erlösen. Manāstār hērzā!

Z. 144.

O mein Gott, wir sind voller Müngel und Sünden! wir sind arge Sünder.

Z. 153.

Da (wenn) wir nicht gemäss der (uns) von Gott offenbarten Lehre und Weisheit gelebt haben,

Z. 154.

Da (wenn) wir den Sinn der Götter entweiht haben (كالمحكم المعالم المحكم).

Z. 156.

in mangelhafter und beschränkter Weise ausgeführt haben (אצאיב, vergl. das oben bei Z. 92—93 Gesagte).

Da ein Theil des zweiten Artikels lückenhaft in P. erhalten, gebe ich den ganzen noch einmal in uigurischer Schrift. Dabei setze ich das aus St. Hinzugefügte in Klammern.

פצי סיקרצי יאליותי יי פפר יניתיסים פצייצים יו איםם יוסבל סציפל ירין הפריםים موديك المديد والما שלא שותרין הפאט אישנין באסוו (סאר 1

Ausser den obenerwähnten Fragmenten hat Herr von Le Coq B. pg. 27 und 28 noch ein anderes Fragment eines Bekenntnisses T. II. Y. 59 veröffentlicht, das sich in seinem Inhalte von dem Bussgebete der Manichäer in jeder Weise unterscheidet. Es ist schade, dass Herr von Le Coq kein Facsimile des Fragmentes beigelegt hat, damit man sich davon überzeugen

Извѣстія И. А. Н. 1911.

könnte, ob der Schriftduktus desselben dem der übrigen uigurischen Manichäerschriften ebenso ähnlich ist, wie die Interpunktions-Zeichen, die mit denen aller Manichäerschriften übereinstimmen sollen. Während das rituelle Bussgebet der Manichäer Xyactyanit (Chuastuanivt) genannt wird, wie die Nachschrift von P. beweist, wo dieses Wort als «Bussgebet für die Nigôšâg» erklärt wird, steht hier, wie in den Bekenntnissschriften der Buddhisten, die Müller herausgegeben hat, кшанті полсун, was Müller übersetzt «es möge ein Bekenntniss sein», also statt des iranischen Xvaстуаніт (Хуастуанвт) das Sanskrit-Wort кшанті. Ausdrücke, die direkt an das manichäische Bussgebet erinnern, sind nur voyн тондукка, одунчоус und овутсус. Der Ausdruck усун-тонлук findet sich auch in buddhistischen Schriften. Was ogvugev3 und obvrev3 betrifft, so stehen diese Wörter adjektivisch zu ampannak; ampannak heisst in dem Manichäer-Gebete «die Liebe, das Siegel des Zervan», also Etwas, was hoch zu ehren ist, während es bei den Buddhisten «die sträfliche Liebe», die überwunden werden muss, bedeutet (vergl, Uig. II, p. 13, wo амранмак = азланмак 1) als der 8-te Durchgangspunkt der Nidanareihe trsna «der Durst» bezeichnet. Während das Siegel des Zervan doch von keinem Manichäer als unersättlich und schamlos bezeichnet werden konnte, konnten solche Epitheta der trsnā von Buddhisten wohl beigelegt werden. Somit können diese Wörter in keiner Weise zum Beweise dienen, dass wir es mit einem Manichäer-Gebete zu thun haben. Andererseits finden sich in diesem Fragmente viele Ausdrücke und Formen. die in dem buddhistischen Bekenntniss (Uig. II. pg. 76-90) wiederholt auftreten: nilin (v), нош полалым, кшанті полсун, врхар, шакімун пуркан, јастым, јанылтым.

Zuletzt aber fehlen die diakritischen Punkte beim k, und dies beweist auf jeden Fall, dass dieses Fragment keine Umschrift eines mit Manichäerbuchstaben geschriebenen Originals ist. Somit ist das Einzige, was auf einen Zusammenhang mit den Manichäerschriften hinweist, die Anwendung der manichäischen Interpunktionszeichen.

Es ist also sehr unwahrscheinlich, dass wir es hier mit einem Bekenntnisse der Manichäer zu thun haben, wohl aber mit einem buddhistischen Kṣānti. Dass in diesem Bekenntnisse das Wort кшанті полсуп auftritt, giebt

¹⁾ Die von Müller Uig. II, pg. 13 aufgeführten as und азаан (v) haben mit dem türk. as (v) «irren» nichts zu thun, sie sind persischen Ursprungs und von den Manichäern übernommen, vergl. 188 (Salemann, Manichäische Studien, pg. 40), daher heisst az bilig «das Gier-Wissen», az qilinč «die Gier-That» und azlan (v) «gierig sein», was die Gleichwerthigkeit von tṛṣuā— амранмак und азаанмак erklärlich macht.

gewiss Müller nicht das Recht zu behaupten, dass die Manichäer diese Bekenntnisse ebenso wie die Buddhisten kmauri genannt haben 1). Ich will durchaus nicht anzweifeln, dass die Manichäer in frühester Zeit Vieles und unter Anderem auch die Bekenntniss-Gebete von den Buddhisten übernommen haben. Ich bin aber überzeugt, dass der vom VIII.—X. Jahrhundert in Ostturkistan so vorherrschende Manichäismus durch seine Schriften einen bedeutenden Einfluss auf die Entwicklung der später den ganzen Osten beherrschenden türkisch-buddhistischen Litteratur ausgeübt hat. Das Chuastuanit (Chuastuanivt) stammt aber offenbar aus einer weit vor dem VIII. Jahrhundert liegenden Zeit.

Vielleicht können das Fragment der Bodhisattva Erzählung ²) und das hier vorliegende Fragment als Beweis des Einflusses der Manichäer auf die türkisch-buddhistische Litteratur dienen, indem sie möglicher Weise aus Gemeinden einer Mischsekte stammen, die zur Zeit des Erstarkens und Überhandnehmens des Buddhismus in Ost-Turkistan unter den Manichäern sich gebildet hatte, so dass in diesen Gemeinden Litteratur-Erzeugnisse entstanden, die stark durch das frühere Manichäer-Schriftthum beeinflusst waren.

Da ich das Fragment T. II. Y. 59 aus Jar-Choto nicht als ein manichäisches Sündenbekenntniss anerkennen kann, so kann ich auch nicht einzelne von Herrn von Le Coq gegebene Erklärungen unbekannter Wörter für richtig halten, der z. B. die Adjektiva und «durch Askese) entfleischt» und «glänzend» übersetzen will. Ich möchte vielmehr kopыклык lesen und «Schutz habend, geschützt» übersetzen, äвінlік steht vielleicht — äвіңlік, ich wage aber dieses Wort nicht zu erklären.

Ich möchte das Ende des Fragments von Z. 7 an folgendermassen übersetzen: «Wenn ich drittens durch den unersättlichen, schamlosen Tṛṣṇā-Sinn veranlasst gegen andere tüchtige geschützte.......... Langröcke (Mönche?) gesündigt und mich vergangen haben sollte, wenn ich den dem Çakyamuni Burchan (geweihten) Ort in der Vihāra verdorben haben sollte, wenn ich in Sünden und Vergehen verfallend gegen die Yakṣa, die Rakṣasa und die Thiere gesündigt und mich vergangen haben sollte, wenn ich, obgleich meine Augen sahen und meine Ohren hörten, obgleich ich Tag und Nacht ohne Unterlass gedacht habe, (doch) vielerlei irrthümliche Gedanken in mir habe aufkommen lassen......»

¹⁾ Uig. II, p. 89 Anmerkung.

A. von Le Coq, Ein christliches und ein manichäisches Fragment. Sitzungsber. d. K. Pr. Akad. d. Wiss. XLVIII, 1909.

Verbesserungen zur Transscription von St.

- 19 כירמכונמאדמז und ganz eben so 71
- מננרוי 33
- 34 eben so, auch 160
- 39 באלקֿדֿוקֿין ganz deutlich
- 73 ארונאדמו ganz deutlich, wie in P. ארונאדמו
- 90 אאנריטימז (ayrïtïmz)
- אממיי 122
- 124 wozu ist hier und 155. 191. 205. 220. 260. 292, 338 das handschriftliche הירו gebessert (?) worden, während 271 wirklich אוררוא da steht; beide Formen sind gleich berechtigt (Salemann, Man. Stud. p. 166).
- 158 אקיי
- 177-8 קוינגלון ebenso 254 קוינגלומוז und 193 קוינגלון
 - 199 קורוף кöpÿn, was notiert werden musste, vgl. 97 סווון כיסמאָא cöaÿн

Verbesserungen in der Transscription von B.

Pag. 8 Z. 2 כֿאטג

- » 3 קיימייה
- » 9 » 10 אול אר אר
- » 9 » 4 מנגריילארדֿדא
 - » 5 בארוו
- » 10 » 10 טנגריקא
 - » 1 die Lücke hat Raum für 8 Buchstaben, daher ergänzt Salemann ז(אול מידים)
- » 11 » 4 יארטמיש
 - ישידי)מז 8 יי
 - » 11 בוארונצסוז (?)
- » 12 » 6 אדֿדֿגור
- » 22 » 3 (מנגריי)ה und מנגריי)
 - » 6 ארטי אווי
- » 23 » 8 יבֿלאק
- » 25 » 8 grosse Lücke, ausreichend für (מ פֿרזינד du בריינד)
- » 26 » 10 טוירלוג
 - » אנסו)כלוג 11

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Қъ минералогіи Забайкалья 1).

III. Поуэллитъ,

С. Д. Кузнецова.

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 4 мая 1911 г.).

Прочитавъ статью К. А. Ненадкевича («Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго», т. І, 1907 г., вып. 4) о молибденовыхъ блескахъ, въ которой описаны продукты разложения этого минерала, я вспомнилъ, что въ коллекции Управления Нерчинскаго Округа имъется подходящий, переданный въ 1908 г. г. Щетининымъ, образецъ, происходящий изъ валуна Н.-Борзинскихъ золотыхъ промысловъ.

Небольшой штуфъ, около 50 mm. длиною, состоить въ массѣ изъ крупныхъ (до 20 mm. длиною, изогнутыхъ) иластинокъ молибденоваго блеска, совершенно свѣжаго; штуфъ съ нѣкоторыхъ сторонъ нокрытъ корою грязпобѣлаго до желто-бураго цвѣта. Кора эта имѣетъ явственно иластинчатое сложеніе, соотвѣтствующее расположенію сосѣдиихъ листочковъ МоЅ2; въ поперечныхъ разрѣзахъ бѣлыя пластинки корки изогнуты въ складки и чередуются съ прослойками красновато-бураго, полупрозрачнаго минерала, по наружному виду напоминающаго капифоль; этотъ бурый минераль наблюдается, кромѣ того, въ видѣ микроскопически-мелкихъ зернышекъ въ массѣ бѣлаго минерала. Аналогичная коркѣ масса, внутри штуфа, переслапвается съ свѣжимъ молибденовымъ блескомъ, производя такое впечатлѣніе, какъ если бы листочки первоначальнаго МоЅ2 были сперва сдавлены, поломаны, а затѣмъ обратились въ бѣлый минералъ; промежутки же между пластинками

¹⁾ I—II см. «Навъстія Имп. Академін Наукъ», С.-IIб. 1910, стр. 711—718. Извъстія н. А. н. 1911. — 897 —

послёдняго заполнились вышеприведеннымъ бурымъ минераломъ. Изъ посторонняхъ минераловъ въ штуф видны только вросийе зерна кварца.

Въ предположенія, что б'єльні минералъ есть поуэллить (СаМоО₄), была сперва сд'єлана качественная проба на СаО, а когда обнаружилось значительное содержаніе посл'єдней, то и количественный анализъ г. Б'єлоу совымъ, — къ сожал'єнію лишь съ небольшимъ количествомъ (до полуграмма) возможно чистаго, отобраннаго поуэллита.

Такъ какъ у Дана («The system of Min.», VI ed., р. 989) оригинальный поуэллить изъ Peacock lode показанъ содержащимъ кромѣ ${\rm MoO_3}$ еще ${\rm WoO_3}$, то была сдѣлана также проба на ${\rm WoO_3}$, которой не оказалось.

Результать анализа г. Бѣлоусова таковъ:

Чистый молибденово-кислый кальцій должень содержать 72% МоО $_3$ и 28% СаО; пересчитывая весь СаО нашего поуэллита на Са МоО $_4$, получаемъ въ остаткѣ порядочный (5,95%) избытокъ МоО $_3$.

Если принять, что избытокъ этотъ соединенъ съ желбзомъ въ молибденово-кислую соль его, то, согласно формулѣ $\mathrm{Fe_2O_3}$. З $\mathrm{MoO_3}$. $7\frac{1}{2}\mathrm{H_2O}$, па 5.95° , $\mathrm{MoO_3}$ потребуется 2.2° , $\mathrm{Fe_2O_3}$, что согласуется до нѣкоторой степени съ данными анализа, хотя бурый минералъ не напоминаетъ такъ называемой молибденовой охры, извѣстной миѣ по Адунъ-Чилонскимъ образдамъ. Химическаго испытанія бураго минерала, за ничтожнымъ количествомъ его, я не произвелъ. Анализъ поуэллита, приведенный у Дана (loc. cit.), тоже обнаружилъ присутствіе $\mathrm{Fe_2O_3}$, но характеристика $\mathrm{Peacock}$ ска го поуэллита къ настоящему образцу не подходитъ, что, вѣроятно, находится въ зависимости отъ присутствія въ американскомъ образцу до $\mathrm{10.28}^{\circ}$, $\mathrm{WoO_3}$.

IV. Углекислый висмутъ.

При изслѣдованіи въ 1907 г. небольшой партіи шлиховъ съ Карійскихъ промысловъ 1) было встрѣчено довольно много мягкихъ окатанныхъ зеренъ

¹⁾ Розсынь по р. ИвановкЪ, притоку Кары, нынЪ разрабатываемая.

желтоватаго и зеленоватаго цвѣта, съ удѣльнымъ вѣсомъ около 6. Химическое испытаніе показало въ нихъ присутствіе углекислоты и висмута. Зерна иногда имѣли жилковатое строеніе и въ массѣ своей содержали зернышки какого то чернаго минерала, дальиѣйшее опредѣленіе котораго, изъ-за малой величины зернышекъ, было миѣ недоступно.

Между висмутовыми мипералами изв'єстны какъ водная, такъ и безводная углекислыя соли — висмутитъ (Bi₂O₃·CO₂·H₂O; Dana, «The Syst. of Min.», 307) и висмутосферитъ (Bi₂CO₅; Dana, 290).

Чтобы выяснить, съ какимъ минераломъ мы имѣемъ дѣло, г. Бѣлоусовымъ былъ произведенъ количественный анализъ средней пробы; результаты анализа приведены въ нижеслѣдующей таблицѣ:

$\mathrm{Bi_2O_3}.$										86.00.
CO_2										5.22.
$H_2O.$										0.95.
Fe										сл.
Cu										сл.
SiO_2										4.11.
чернаго минерала 3.84.										
										100.12

Этп данныя, по содержанію воды, указывають на впсмутосферить, хотя отношеніе количествъ углекислоты и окиси висмута не отвѣчаетъ формулѣ его (въ нормальномъ впсмутосферитѣ содержится $91,3^9$ /о Bi_2O_3 и $8,7^0$ /о CO_2); точно также и удѣльный вѣсъ (6.03) слишкомъ малъ.

Перечисляя количества висмута, углекислоты и воды до суммы 100%, получимъ такія цифры:

$$\begin{array}{cccc} Bi_2O_3. & & 93.32. \\ CO_2. & & 5.66. \\ H_2O. & & 1.03. \\ \hline & & 100.01. \end{array}$$

которыя отвёчають не висмутосфериту, а скорбе смёси его съ гидратомъ окиси висмута, въ пропорціи прим'єрно $^2/_3$ углекислой соли п $^1/_3$ гидрата.

Удѣльный вѣсъ Карійскаго минерала (6.03) не подходящъ для висмутосферита (7.42—7.64), но, принимая для удѣльныхъ вѣсовъ: висмутосферита 7.5, висмутовой охры 4.36, кварца 2.66 и турмалина (черный минераль) 3.15 и опредѣля составъ смѣси, согласно даннымъ анализа, въ 60% висмутосферита, 32,5% висмутовой охры (по Dana содержащей воду),

Известія И. А. И. 1911.

4.1 кварца и 3.8 турмалина, удѣльный вѣсь смѣси опредѣлится въ 6.12, что достаточно близко къ величинѣ, найденной опытомъ.

Минувшею зимою мий удалось достать около ста граммовь Карійскаго висмутоваго минерала и ближе ознакомиться съ составомъ его. Зерна, по наружному виду, можно было раздёлить на нёсколько типовъ. Прежде всего, во мпогихъ кусочкахъ наблюдалось чередованіе углекислаго висмута съ пластинками темно-сёраго, мягкаго, съ металлическимъ блескомъ минерала, имёющаго пластинчатое строеніе; въ другихъ — этотъ же минераль быль вкраиленъ въ видё блестокъ. По всему вёроятію это есть висмутовый блескь, — первоначальный матеріалъ, изъ котораго произошла углекислая соль 1).

Черный минераль, нерѣдко массою вкрапленный въ углекислый висмуть, подъ микроскопомъ ясно имѣль видъ трегранныхъ призмъ съ выпуклыми и покрытыми продольными штрихами гранями; иногда призма оканчивалась тупымъ ромбоэдромъ, что вполнѣ отвѣчаетъ обычной формѣ кристалловъ чернаго шерла; кристаллы эти иногда были расположены лучисторадіальными пучками.

Зеренъ безъ примѣси шерла, кварца и висмутоваго блеска было сравнительно пемного, но все таки и могъ набрать достаточное количество для изслѣдованія. По наружному виду эти зериа можно раздѣлить на три типа:

- α. зеленовато-бураго цвёта, напоминающія по наружному виду обломки побурёвшаго хлоритоваго сланца; удёльный вёсъ 7.00,
 - В. яблочно-зеленаго цвъта, съ удъльнымъ въсомъ 6.86 и
- ү. желтовато-б\(\text{b}\)даго цв\(\text{t}та и пластинчатаго сложенія, съ уд\(\text{b}\)льнымъ
 в\(\text{b}\)сомъ 6.65.

Возможно чистые куски этихъ разновидностей были подвергнуты разложению г. Бълоусовымъ, съ следующими результатами:

	α	β	γ
Bi ₂ O ₂	84.00	83.20	80.60
CO_2	8.60	8.40	9.20
CaÔ	2)	2)	4.20
MgO			0.60
H ₂ O	0.60	0.65	0.70
Нераств. ост	6.40	7.40	4.20
Сумма	99.60	99.65	99.50

¹⁾ См. С. Кузнецовъ, «Извъстія Имп. Академін Наукъ», С.-Пб. 1910, стр. 714 сл.

²⁾ Пов'єрочное испытаніе указало на присутствіе СаО въ количеств 1 до 0,50 0.

Перечисливъ для образцовъ α и β висмутъ, углекислоту и воду до суммы 100%, получимъ такія цифры:

	α	β	${ m Bi_2CO_5}$ (норм. висмутосферить).
Bi_2O_3	90.13	90.19	91.3
$CO_2 \dots$	9.23	9.11	8.7
H ₂ O	0.64	0.70	0
	100	100	100

Сравненіе этихъ цифръ приводить къ выводу, что въ этихъ образцахъ мы имѣемъ почти чистый висмутосферить съ нѣкоторою механическою примѣсью посторониихъ минераловъ. Дѣлая аналогичный подсчетъ для третьяго апализа (образца ү), эта разновидность опредѣляется, какъ смѣсь углекислаго висмута, нѣсколько горькоземистаго карбоната кальція и обычныхъ механическихъ примѣсей.

Изученіе образцовъ Карійскаго минерала говорить за то, что мы имѣемъ здѣсь предъ собою довольно непостояпную смѣсь изъ углекислаго висмута, висмутоваго блеска, какого то воднаго окисла висмута, углекислой извести, кварца и турмалина, при чемъ эта смѣсь является вторичнымъ продуктомъ, происшедшимъ изъ первоначальнаго висмутоваго блеска. Ближайшимъ къ этому веществу минеральнымъ видомъ будетъ все таки висмутосферитъ.

По указанію д-ра Эдлингера 1), углекислый висмуть встрёчень въ розсыпяхь р. Перси (округъ Cloncurry) и по притокамъ р. Бюрдекинъ, въ Квинслендё въ Австраліп, въ видё грязножелтыхъ зеренъ; г. Эдлингеръ называеть этотъ минералъ не висмутосферитомъ, а висмутитомъ, судя по чему въ немъ должно быть много болёе воды, чёмъ въ Карійскомъ минералъ. То же самое относится и къ углекислому висмуту изъ золотыхъ россыпей Калифорніи и Аризоны 2).

Чита. IV. 911.

Hanteris H. A. H. 1911.

¹⁾ R. Beck. Lehre von den Erzlagerstätten, Dritte Anflage, 1909, Bd. II, S. 450.

²⁾ The syst. of Mineralogy of I. D. Dana. Sixth edition, p. 301.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ іюнъ, іюлъ и августь 1911 года).

- 47) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 11, 15 іюня. Стр. І X → 821—846.1911. lex. 8°.—1614 экз.
- 48) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Мémoires VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ ХХХ, \upMathbb{N} 3. П. А. Земятченскій. Эгюды по кристаллогенезису. П. Вліяніе посторонняго вещества на кристаллическую форму квасцовъ. (І + 19 стр.). 1911. 4^{0} .—800 экз. Цѣна 20 коп.; 55 Pf.
- 49) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ IV. 1910. Выпускъ 7 и последній. С. П. Поповъ. Минералы рудныхъ пластовъ Керченскаго и Таманскаго полуострововъ. Съ 2 таблицами. (І—стр. 99—198—І—титулъ и оглавденіе къ IV тому). 1911. 8°. 563 экз.

Цѣна 85 коп.; 1 Mrk. 90 Pf.

50) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Імре́гіаle des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ V. 1911. Выпускъ 1. Годовой отчетъ Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академін Наукъ за 1910 годъ. (І — 36 стр.). 1911. 8°. — 563 экз.

Цѣна 20 коп.; 50 Pf.

- 51) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1911. Томъ XVI, № 2. Съ 7 рпс. въ текстѣ и 3 картами. (I 01 0135 I 161 214 стр.). 1911. 8°. 663 экз.
- 52) Извъстія Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи. Томъ 4. Выпускъ I. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 4. Livraison I). (IV + XCIV + 160 стр. + 5 табл. + 23 черт.). 1911. lex. 8°.—513 экз.

 Цена 3 руб. 50 коп.; 8 Мгк.
- 53) Бюллетень Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи, пздаваемый подъ редакцією проф. Г. В. Левицкаго. 1908 г. іюль сентябрь. (Bulletin de la Commission Centrale Sismique Permanente rédigé par M. le professeur G. Levitskij. Année 1908. Juillet septembre). (Стр. 79—113). 1911. lex. 8°. 912 экз.
- 54) Seismometrische Tabellen. Von Fürst B. Galitzin (Golicyn). Nachtrag zu der Abhandlung «Ueber ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung». (Comptes-rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. 4. Livr. I). (I—266 crp.). 1911. lex. 8°. 1112 экз.
- 55) О необходимости изслъдованія радіоактивныхъ минераловъ Россійской Имперіи. Записка академика В. И. Верпадскаго. 2-е, псиравленное и дополненное изданіе. Изданіе Императорской Академіи Наукъ. (І——58 стр.). 1911. 8°. 1012 экз.

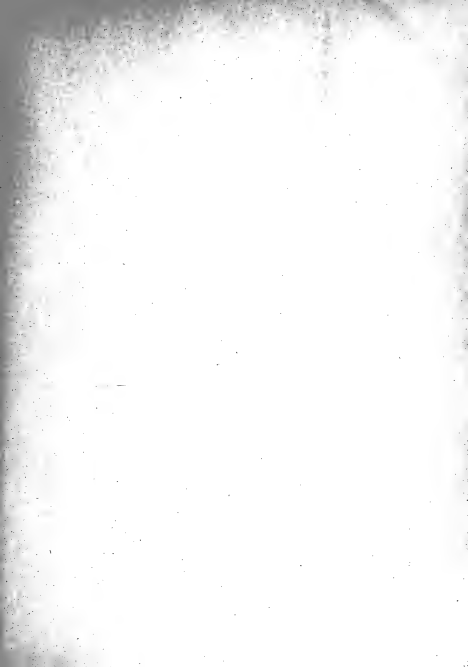
 Въ продажу не поступаетъ.
- 56) Procès-Verbaux des séances de la Commission pour le levé magnétique le long d'un parallèle de l'Association Internationale des Académies, le 21—23 septembre 1910, à Berlin. (II 35 стр. 1 карта). 1911. lex. 8°. 112 экз. (Въ продажу не поступаетъ).
- 57) Menologii anonymi Byzantini saeculi X quae supersunt. Fasciculus prior, Februarium et Martium menses continens. Sumptibus Caesareae Academiae scientiarum e codice Mosquensi 376 Vlad. edidit Basilius Latyšev, Academiae socius. Accedit tabula phototypica. (I + XI + 360 crp.). 1911. 8°. 663 экз.

 Ціна 2 руб. 75 кол.; 6 Mrk.

58) Четвероевангеліе въ древнемъ грузинскомъ переводъ. По двумъ рукоппсямъ (913 и 995 гг.) издалъ В. Н. Бенешевичъ. Выпускъ И. Евапгеліе отъ Марка. (І — столб. 193—304). 1911. 4^{0} . — 600 экз.

Цена 1 руб. 15 кон.; 2 Mrk. 50 Pf.

59) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1911; Тома XVI-го кинжка 1-я. (350 стр.). 1911. 8° . — 813 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG,
Извлеченіе пэт протоколовъ зас'я- даній Академін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
Статьи:	Mémoires:
 *В. В. Радловъ. Дополненія къ Chuastuanit (Chuastuanyt), Покаянной молятві маникейневъ (Слушателей). 867 С. Д. Кузнецовъ. Къ. минералогіи Забайкалья. III	W. Radloff. Nachträge zum Chuastuanit (Chuastuanyt), dem Bussgebete der Manichäer (Hörer)
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'яченное зв'єздочкою *, является переподомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Сентябрі. 1911 г. Непрем'їнный Секретарь, Академікъ С. Ольденбургъ.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

1 оқтября.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 OCTOBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извистій Императорской Академіи Науки".

§ 1.

"Павѣстія Імператорской Академія Наукть" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersburg" (VI série) — выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го янпаря по 15-ое июня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примѣрно не свише 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземиляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академія.

§ 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засѣданій; 2) кратьія, а также и предларительния сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін; 3) статьп, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болѣе четирехъ страницъ, статьи— не болѣе тридцати двухъ страницъ.

\$ 4

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всѣми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвътственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" номъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непрембиному Секретарю въ день засъданія, когда онк были допожены, окончательно приготовленныя къпечати, со вебми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Руссій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недъльный срокъ: во всѣхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикь, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ,—семь дней, второй корректуры, сверстанной,-три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редактора. задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде сяти отписковъ, но безъ отдёльной пагниваціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать отписки сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лишнихъ отписковъ должно бить сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заявятъ при передачъ рукописи, выдается сто отдёльныхъ отписовъ ихъ сообщеній и статей.

8 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ

§ 8.

"Извѣстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому сипску, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извѣстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; пѣна за годъ (2 тома—18 №%) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 7 мая. 1911 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, письмомъ отъ 30 апрѣля с. г. за № 1497, довелъ до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента, что Высочайнимъ приказомъ по гражданскому вѣдомству, отъ 18 апрѣля с. г. за № 25, профессоръ Рижскаго Политехническаго Института, докторъхимін, дѣйствительный статскій совѣтникъ Вальденъ и ассистентъ Императорской Военно-Медицинской Академін, коллежскій совѣтникъ Линко утверждены: первый — ординарнымъ академикомъ Императорской Академін Наукъ, по технологіи и химіи, приспособленнымъ къ искусствамъ и ремесламъ, съ 1 мая 1910 г., и второй — сверхштатнымъ старимы зоологомъ Зоологическаго Музея Академіи, съ 26 ноября 1908 г., оба согласно избранію, съ оставленіемъ ихъ въ занимаемыхъ ими должностяхъ.

Положено принять къ сведенію.

Правленіе Архангельскаго Общества изученія Русскаго Сѣвера обратилось въ Академію Наукъ съ отношеніемъ, отъ 25 апрѣля с. г. за № 360, инжеслѣдующаго содержанія:

"Изискивая различные способы наиболье полнаго и всесторонняго изученія Русскаго Съвера и стремясь къ наилучшему использованію вськъ силь, могущихъ быть направленными на это дъло, Правленіе Архангельскаго Общества изученія Русскаго Съвера, между прочимь, остановилось на мысли о привлеченіи къ работь по изученію Съвернаго Края учениковъ старшихъ классовъ учебныхъ заведеній.

"Правленіе полагаеть, что старшіе учащіеся Архангельских учебныхъ заведеній общими силами могли бы сдёлать очень много для пополненія запаса правдивыхъ свёдёній о природё и жизни Русскаго Севера.

Извёстія И. А. Н. 1911. — 905 — 64

Такъ, соотвътственно своимъ спеціальнымъ познаніямъ и интересу къ той или иной наукѣ, они могли бы собирать коллекціи минералогическія, ботаническія, зоологическія и т. д., записывать разнаго рода народные обычаи, върованія, обряды, пъсни, сказки, особенности народнаго говора и т. п. этнографическій матеріалъ, а также собирать предметы, имѣющіе этнографическій интересъ. Каждый въ отдъльности, быть можеть, сдѣлаетъ и немного, но общій результать работы значительнаго количества учащихся явится, несомнѣнно, очень цѣннымъ вкладомъ въ сокровищницу познаній о Сѣверѣ.

"Правленіе черезъ начальниковъ м'єстныхъ учебныхъ заведеній уже обратилось съ соотв'єтствующимъ предложеніемъ къ учащимся и вм'єсть серьезныя основанія разсчитывать на сочувственное отношеніе учащихся къ этому предложенію.

"Ближайшей задачей для Правленія является теперь снабженіе учащихся разнаго рода руководящими указаніями. Въ данномъ случав Правленіе разсчитываетъ на помощь высшаго въ Имперіи ученаго учрежденія и обращается къ Императорской Академіи Наукъ съ покорнвищей просьбой не отказать въ высылкв изданныхъ Академіей программъ по собиранію какъ этнографическаго, такъ естественно-историческаго и всякаго прочаго матеріала.

"Программы очень желательно получить въ возможно большемъ количеств и въ возможно непродолжительномъ времени, такъ какъ лучше было бы вручить ихъ учащимся до разъезда ихъ изъ Архангельска на летнія каникулы, чемъ разсылать по местамъ ихъ жительства.

"Если бы, помимо программъ, Академія нашла нужнымъ дать еще какія-нибудь указанія для учащихся, то Правленіе было бы за нихъ очень благодарно".

Положено сообщить содержаніе этого заявленія на усмотрѣніе директоровъ академическихъ Музеевъ.

Союзъ Сербскихъ публицистовъ и журналистовъ (Србско Новинарско Удруженье) прислалъ циркулярное извѣщеніе отъ 4 марта с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"Во время X-го Конгресса всеславянских в публицистовъ и журналистовъ, имъющаго состояться въ Бълградъ 27, 28, 29 и 30 іюня ст. ст. (10—13 іюля н. ст.) сего года, будетъ открыта, въ ознаменованіе десятильти существованія Союза славянских публицистовъ, — выставка славянских газетъ и журналовъ.

"Выставка эта устранвается на основаніи рѣшенія бюро Союза, принятаго въ засѣданіи Союза 4/17 декабря 1910 г., въ Прагѣ.

"Въ виду этого, въ Сербскомъ Союзѣ публицистовъ, газетныхъ сотрудниковъ и журналистовъ образовался Комптетъ для выставки, приступившій уже къ приготовленіямъ для самой выставки.

"Вслёдствіе этого, Комптетъ симъ обращается къ редакціямъ всёхъ славянскихъ газетъ и журналовъ съ просьбой прислать для выставки по двумъ экземплярамъ нов'вішихъ №№ своихъ изданій по адресу: "Србско Новинарско Удруженье" (За изложбу) ["Союзъ сербскихъ публицистовъ и журналистовъ" — для выставки], Б'ёлградъ, Сербія, Belgrade, Serbie".

Положено послать по два экземпляра всёхъ повременныхъ изданій Академіи, о чемъ сообщить, для исполненія, въ Книжный Складъ.

Почетный членъ Академіп, инженеръ-генералъ Няколай Павловичъ Петровъ, письмомъ отъ 22 апръля с. г., просилъ Непремъннаго Секретаря засвидътельствовать Августъйшему Президенту и всъмъ членамъ Академіи свою признательность за принесенное ему Академіей 16-го апръля с. г. поздравленіе по случаю исполнившагося 40-лътія его ученолитературной дъятельности.

Положено принять къ сведенію.

Профессоръ Григорій Впталієвичь Хлопинъ, при письмѣ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 2 апрѣля с. г., принесъ въ даръ Академіи экземпляръ своего послѣдняго труда: "Матеріалы къ оздоровленію Россіп" (1911 г.).

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что онъ уже благодарилъ жертвователя отъ имени Академіи, и что книга передана въ I-е Отдѣленіе Библіотеки.

Положено принять къ свъдънію.

Непремѣнный Секретарь довель до свѣдѣнія Собранія, что приватъдоцентъ С.-Петербургскаго Университета В. Н. Строевъ просилъ разрѣшенія Конференціи заниматься въ Архивѣ Конференціи надъ матеріалами для біографіи Августа Шлёцера.

Разръшено, о чемъ положено сообщить Завъдывающему Архивомъ Конференціи и приватъ-доценту В. Н. Строеву.

Комитеть по устройству чествованія внаменитаго птальянскаго геолога Джіованни Капеллини (Giovanni Capellini), по случаю исполнившагося пятидесятильтія его профессорской двятельности, циркуляромь оть 18/5 апръля с. г., извъстиль Академію, что чествованіе профессора Капеллини будеть имъть мъсто въ Болоньъ, 12 іюня н. ст. с. г.

Положено прив'єтствовать юбиляра въ день его чествованія телеграммой.

Непремѣнный Секретарь представиль на утвержденіе Собранія постановленіе Физико-Математическаго Отдѣленія о напечатаніи вторымъ изданіемъ, въ количествѣ 2000 экземпляровъ, 1-го выпуска "Инструкціп,

данной Императорскою Академією Наукъ въ руководство метеорологическимъ станціямъ II разряда І класса" и о напечатаніп 2-го выпуска той же "Инструкціи" равнымъ образомъ въ количествъ 2000 экземпляровъ.

Положено постановленіе Физико-Математическаго Отдѣленія о напечатаніи 1-го и 2-го выпуска упомянутой "Инструкціп", каждаго въ количествѣ 2000 экземпляровъ утвердить, о чемъ сообщить въ Типографію Академіи, для исполненія.

Непрем'вный Секретарь представиль на утвержденіе Собранія постановленіе Физико-Математическаго Отдівленія о напечатаніи вторымь пзданіємь, въ количестві 1000 экземпляровь, записки академика В. И. Вернадскаго: "О необходимости изслідованія радіоактивныхь минераловъ Россійской Имперіи".

Положено напечатать записку академика В. И. Вернадскаго вторымъ пзданіемъ въ количествѣ 1000 экземпляровъ, о чемъ п сообщить въ Типографію Академіи, для исполненія.

Дпректоръ I-го Отдёленія Библіотеки просиль разрёшенія Собранія передать въ Библіотеку Музея имени графа Л. Н. Толстого дублетные номера газеть и журналовь со статьями, относящимися къ дёятельности графа Л. Н. Толстого, въ числё 65 номеровъ.

Разр'яшено, о чемъ положено сообщить директору I-го Отд'яленія Библіотеки.

Академикъ Θ . Н. Чернышевъ читалъ составленный имъ по порученію Общаго Собранія проектъ прив'єтственнаго адреса Королевскому Университету въ Христіаніи, по случаю предстоящаго въ сентябр'є сего года празднованія стол'єтняго юбилея этого Университета, нижесл'єдующаго содержанія:

"Въ столетнюю годовщину основанія Королевскаго Унпверситета Фредерика въ Христіаніи Императорская Академія Наукъ въ С.-Петербурге іплеть ему самыя сердечныя поздравленія и вспоминанаеть о славныхъ именахъ Абеля, Софуса Ли, Ганстена и другихъ профессоровъ Королевскаго Университета, создавшихъ ему славу первокласной школы въ области математики, астрономіи, геофизики и другихъ отраслей естествознанія.

"Разрѣшеніе проблемы сѣвернаго полюса, разностороннее пзслѣдованіе природы сѣверныхъ морей п рядъ другихъ важныхъ работъ навсегда останутся памятникомъ творчества питомцевъ Христіанійскаго Университета.

"На порогѣ второго столѣтія со времени его основанія Университетъ можетъ съ гордостью обозрѣть плоды своихъ трудовъ и быть увѣреннымъ, что и въ будущемъ ему суждено создать столь же блестящія стра-

ницы въ исторіп науки и культуры на славу норвежскаго народа и на благо всего челов $\mathring{\mathbf{b}}$ чества $\mathring{\mathbf{a}}$.

Положено проектъ адреса утвердить и просить академика II. В. -Никитина о переводъ его на латинскій языкъ.

Непременный Секретарь, академикъ С. Ө. Ольденбургъ читалъ составленный имъ проектъ приветственнаго адреса Бреславльскому Университету по случаю исполняющагося въ августе месяце с. г. столетняго юбилея этого Университета.

Проекть адреса составлень въ следующихъ выраженіяхъ:

"Глубокая въра въ мощь человъческаго духа и животворную силу науки легли въ основу мысли объ учреждени Бреславльскаго Университета въ годы тяжелыхъ народныхъ бъдствій. "Государство должно восполнить силами умственными то, что оно потеряло въ сплахъ физическихъ", сказалъ Прусскій король, основавшій Вашу высшую школу.

"Зав'єть этотъ Вы свято хранили, и сто д'єть существованія Вашего Университета и его учено-образовательная д'єятельность ярко доказали справедливость и глубокое значеніе этихъ словъ Вашего основателя.

"Объединивъ два старыхъ университета — Франкфуртскій и Бреславльскій, внеся новый духъ вивств съ новымъ уставомъ въ старинным отечественныя учрежденія, Бреславльскій Университеть остался въренъ убъжденію, что старое можно разрушать только тогда, — какъ сказалъ Гумбольдтъ по поводу основанія Берлинскаго Университета, — когда окончательно создано новое.

"При вступленіи Бреславльскаго Университета во второе стол'єтіє его существованія Императорская Академія Наукъ въ С.-Петербург'є горячо желаеть ему процвётанія и развитія на пользу науки, которая едина для всего челов'єчества".

Положено проектъ адреса утвердить, отпечатать адресъ на русскомъ языкѣ и, въ случаѣ, если адресъ не будеть читаться на юбилеѣ, то поручить представителю Академіи произнести привѣтствіе, частью, по крайней мѣрѣ, на русскомъ языкѣ.

Впце-Президенть, академикъ П. В. Никитинъ, ссылаясь на докладъ Коммиссіи по изданію трудовъ епископа Порфирія, утвержденный Общимъ Собраніемъ въ засѣданіи 2 апрѣля с. г., просилъ коммандировать профессора В. Н. Бенешевича отъ Академіи, на 4 мѣсяца, начиная съ 1 іюня с. г., за границу—въ Константинополь, Герусалимъ, па Синай и въ Египетъ, для изслѣдованія рукописныхъ и художественныхъ сокровищъ мѣстныхъ монастырей, и выдать профессору Бенешевичу соотвѣтствующее удостовѣреніе отъ имени Академіи, а также исхлопотать ему дипломатическій паспортъ, по примѣру прежнихъ его коммандировокъ.

Положено: 1) коммандировать профессора В. Н. Бенешевича заграницу, о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвётствующихъ распоняватия и. А. Н. 1911. ряженій, 2) выдать профессору В. Н. Бенешевичу соотвѣтствующее удостовѣреніе отъ Конференціп.

Академики К. Г. Залеманъ и С. Ө. Ольденбургъ внесли предложеніе о коммандированіи причисленнаго къ Министерству Народнаго Просв'єщенія и откоммандированнаго для занятій въ Азіатскій Музей Академіи Николан Дмитріевича Миронова за границу, на четыре м'єсяца, срокомъ съ 25 мая с. г., для пос'єщенія иностранныхъ библіотекъ въ связи съ предпринятыми имъ работами по буддизму и джаннизму.

Положено: 1) разрёшить коммандировку Н. Д. Миронова за границу, о чемъ сообщить въ Правленіе для соотвётствующихъ распоряженій, 2) поручить Непремённому Секретарю выдать Н. Д. Миронову соотвёт-

ствующее удостов реніе.

Директоръ II-го Отдёленія Библіотеки, академикъ К. Г. Залеманъ читалъ нижесл'ёдующее:

"Младшій помощникъ библіотекаря ІІ-го Отдѣленія Библіотеки Θ . Θ . Скрибановицъ, собираясь лѣтомъ поѣхать за границу, выразилъ готовность ознакомиться подробнѣе съ устройствомъ и дѣлопроизводствомъ вновь открытой Королевской Библіотеки въ Берлинѣ и Университетской Библіотеки въ Грейфсвальдѣ. Поэтому имѣю честь предложить Конференціи разрѣшить Θ . Θ . Скрибановицу коммандировку за границу срокомъ съ 1 іюля по 15 августа".

Положено коммандировать Θ . Θ . Скрибановица за гравицу на время съ 1 іюля по 15 августа с. г., о чемъ сообщить въ Правленіе для

соотвътствующихъ распоряженій.

Читано нижесл'єдующее заявленіе за подписью дпректоровъ І-го и ІІ-го Отд'єленія Библіотеки, академиковъ А. А. Шахматова и К. Г. Залемана:

"Имѣемъ честь довести до свѣдѣнія Общаго Собранія, что нами принято отъ московскаго книгопродавца И. М. Фадѣева 384 тома (145 на славянскихъ и 239 томовъ (200 названій) на нѣмецкомъ и латинскомъ языкахъ), входившіе въ составъ библіотеки извѣстнаго слависта О. М. Бодянскаго. Просимъ разрѣшить намъ выдать г. Фадѣеву удостовѣреніе въ томъ, что деньги за уступленную имъ коллекцію будутъ уплачены ему въ три срока по 600 рублей: въ началѣ 1912, 1913 и 1914 года".

Разрѣшено, о чемъ положено увѣдомить академиковъ К. Г. Залемана п А. А. Шахматова.

отдъление РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 19 марта 1911 г.

Доложено о кончинѣ членовъ-корреспондентовъ Отдѣленія П. П. Житецкаго (въ Кіевѣ) и Марьяна Соколовскаго (въ Краковѣ) и о посылкѣ соотвѣтствующихъ телеграмиъ.

Память покойныхъ ученыхъ почтена вставаніемъ.

Положено привѣтствовать телеграммой Болгарскую Академію Наукъ по случаю ея основанія.

Доложено о пожертвованіи протої ереемъ Рязанскаго собора Мих. Пв. Лебедевимъ писемъ Н. П. Належдина къ М. П. Сухово-Кобилиной п Е. В. Сухово-Кобилиной, а также писемъ къ Надеждину разнихъ лицъ. — Положено благодарить отъ имени Отдъленія протої ерея Лебедева, а письма передать въ Рукописное Отдъленіе І-го Отдъленія Академической Библіотеки.

Севретарь Этнографическаго Отябленія ІІми. Русскаго Географическаго Общества А. Н. Самойловичь при письмі оть 17-го января сего года препроводнять въ Отябленіе сліблующія рукописи: 1 Нифонтовъ: "Зам'яти о говорі села Подольскаго": 2, его-же "О говорі села Жаркова"; 3. Анжинова: "Словарь містнихъ словъ Уломскаго края" 4 Водарскій: "Матеріалы для областного словаря" и 5) папку съ матеріалами по говорамъ Псковской губ. оть разныхъ лиць. — Положено передать названныя рукописи въ Рукописное Отябленіе І-го Отябленія Библіотеки ІІми. Академіи Наукъ, о чемъ и сообщеть Этнографическому Отябленію Пми. Русскаго Географическаго Общества.

А. Александровъ (п. Нюхча, Кемскаго у., Архангельской губ.) прислаль составленный имъ областной словарь на основани данныхъ, собранныхъ въ городъ Кеми и ибсиолькихъ сосъднихъ селахъ. Положено благодарить г. Александрова, а словарь передать въ Рукописное Отдъленіе І-го Отдъленія Библіотеки Академіи Наукъ.

В. П. Андріанова, преподавательница Вечернихъ Висшихъ Женсикъъ Курсовъ въ г. Кіевъ, присдала отгиски своихъ статей подъ

заглавіємь: 1) "Къ литературной исторіи Толковой Палец" (Кієвь. 1910); 2) "Киівський урцвок псалтиру XIV віку" и 3) "Евангеліє Өомы въ старинной украинской литературі (С.-Пб. 1909 г.)".—Положено благодарить и передать оттиски въ Академическую Библіотеку.

Академикомъ А. И. Соболевскимъ представленъ Проектъ Устава Союза славянскихъ академій и ученыхъ обществъ. Въ вас'єданіи Отд'єленія были разсмотр'єны первые семь §§ Проекта.

засъдание 2 апръля 1911 года.

Доложенъ отв'єтъ Болгарской Академіи Наукъ на посланное ей прпв'єтствіе. Положено прпнять къ св'єд'єнію.

Разсмотрѣнъ представленный акад. А. И. Соболевскимъ Проектъ устава Союза Славянскихъ Академій и ученыхъ Обществъ; окончательное сужденіе объ этомъ проектѣ, по внесеніи въ него предложенныхъ въ засѣданіяхъ 19 марта и 2 апрѣля измѣненій, положено имѣтъ въ слѣдующемъ засѣданіи.

Доложено съёдующее ходатайство профессора Имп. Юрьевскаго Унпверситета Е. В. П'ётухова:

. Въ виду необходимости, при редактируемомъ мною теперь, по порученію Отдівленія, собранін писемъ поэта Н. М. Языкова за деритскій. періодъ его жизни (1822—1829), пмёть болде подробныя свёдёнія объ отношеніяхь Языкова къ Горному Корпусу, въ которомъ Языковъ обучался до поступленія его въ Дерптскій Университеть, им'єю честь просять Отделение возбудить ходатайство передъ администрацией теперешняго Горнаго Института Императрицы Екатерины II о высылкъ въ Правленіе Императорскаго Юрьевскаго Университета, для занятій монхъ, изъ архива Института всёхъ тёхъ дёлъ, которыя касаются какъ самого Николая Михайловича Языкова, такъ и братьевъ его Александра и Петра, тоже обучавшихся въ Горномъ Корпусъ, а равно наставника последняго Алексея Дмптріевича Маркова и воспитанниковъ Алексея Николаевича Вульфа и Василія Васильевича Люборскаго. Вивств съ тъмъ, было бы весьма желательно получить и какіе-либо другіе матеріалы изъ названнаго архива касательно Н. М. Языкова, которые я затрудняюсь наименовать точно по отсутствію въ монхъ рукахъ описи этого архива: двукратное личное мое обращение въ Институтъ съ этой цёлью не привело къ желаемымъ результатамъ. Профессоръ Юрьевскаго Унпверситета Евг. Пфтуховъ. 2 апр. 1911".

Положено обратиться къ Директору Горнаго Института съ просьбою объ удовлетворении ходатайства проф. Е. В. Пътухова.

Доложено сл'єдующее письмо студента Имп. С.-Пб. Университета А. Я. Лихтермана:

"Честь имъю довести до свъдънія Отдъленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, что при занятіяхъ въ архивахъ Бессарабской губ. мнѣ удалось обнаружить существованіе особаго "Секретнаго Архива" при Канцеляріи Бессарабскаго Губернатора. Среди бумагъ этого Архива, по собраннымъ свъдъніямъ, хранятся документы, относящіеся непосредственно къ А. С. Пушкину. Имѣется основаніе предполагать, что Архивъ этотъ въ непродолжительномъ времени будетъ перевезенъ въ Одессу, въ т. н. Генералъ-Губернаторскій Архивъ, послъчего выдълить нужныя бумаги будетъ весьма трудно по причинъ отсутствія описей. Настоящимъ позволяю себъ предложить вытребовать этотъ архивъ для разбора его въ С.-Петербургъ (архивъ занимаетъ три книжныхъ полки. Студентъ А. Лихтерманъ".

Положено просить Августѣйшаго Президента Ими. Академіи Наукъвозбудить соотвѣтствующее ходатайство.

Доложено слѣдующее ходатайство Мпнскаго Церковнаго Историко-Археологическаго Комптета:

"Минскій Церковный Историко-Археологическій Комитеть покорнѣйше просить Отдѣленіе Русскаго языка и словесности отпустить въраспоряженіе Комитета средства на предметь командпрованія члена Комитета И. А. Сербова въ предѣлы Бобруйскаго уѣзда для изученія быта и языка мѣстнаго населенія, подъ названіемъ "сакуновъ". Въ случаѣ благопріятнаго отвѣта, Комитеть просить выслать ему и бѣлорусскую программу. Предсѣдатель Комитета Андрей Снитко".

Положено выслать Комитету на имя предевдателя его А.К. Синтко пособіе изъ остатковъ отъ шести каведръ, Высочайте учрежденныхъ 29 апръля 1899 г., а также Бълорусскую программу для передачи И.А. Сербову.

Доложено слѣдующее ходатайство члена-корреспондента профессора И. А. Болуэна-де-Куртенэ:

"Предстоящимъ вакаціоннымъ временемъ я хотѣлъ бы воспользоваться для пополненія свопхъ діалектологическихъ наблюденій въ нѣкоторыхъ частяхъ южно-славянской территоріп.

"1) Прежде всего считаю весьма желательнымъ побывать еще разъ у Молизскихъ Славянъ Южной Италіи. Въ свою пойздку 1895 г. я усиблъ навёстить тамъ только двё мёстности, Acquaviva Colle Croci и San Felice Slavo, третьей же мёстности, Montemitro, я тогда не усиблъ посётить. Этотъ пробёлъ можно бы пополнить теперь, посётивъ тоже еще разъ и двё другія мёстности. Собранный въ 1895 г. матерьялъ по этому говору переданъ мною проф. Решетару въ Вёнё для обнародованья; но этотъ матерьялъ нуждается въ исправленіяхъ и дополненіяхъ.

Павастія И. А. Н. 1911.

- "2) Затымъ, Бълградскій профессоръ Беличъ предложилъ мнё посённть вмёстё съ нимъ нёкоторые изъ "чакавскихъ" говоровъ, которымъ вообще я могъ до сихъ поръ удёлить только очень мало времени, да и то не черезъ непосредственное наблюденіе.
- "З) Въ прошломъ году я былъ между прочимъ въ Софіи и тамъ началъ непосредственное изученіе живого болгарскаго языка (впрочемъ, я изучалъ болгарскій языкъ еще въ свою бытность въ Деритѣ до 1890 г. у одного студента болгарина). Въ этомъ году хотѣлось бы продолжать это изученіе, и именно какого-нибудь изъ т. н. "шопскихъ" говоровъ, непосредственно на мѣстѣ.
- "4) Если хватить времени, я намёреваюсь или изучить какойнибудь изъ "кайкавскихъ" говоровъ, или же расширить свои давнишнія пведёдованія въ словинской области.

"Въ виду всего этого, я осмёливаюсь обратиться въ Отдёленіе съ покорнёйшею просьбой исходатайствовать мнё заграничную командировку съ научною цёлью съ 15 мая по 15 сентября, если возможно, съ нёкоторымъ пособіемъ на покрытіе путевыхъ издержекъ. И. Бодуэнъде-Куртенэ. С.-Петербургъ, 29 марта (11 апрёля) 1911 г.".

Положено командировать проф. Бодуэна-де-Куртенэ въ Италію, Австрію, Сербію и Болгарію съ 15-го мая по 15-ое сентября съ выдачей ему пособія на путевыя издержки изъ остатковъ отъ шести канедръ, учрежденныхъ Высочайшимъ указомъ отъ 29 апръля 1899 г.

К.В. Кудряшевъ, прослушавшій курсъ Историко-Филологическаго факультета Имп. С.-Пб. Университета, прислалъ слѣдующее заявленіе:

"Занимаясь изученіемъ исторіи колонизаціи Тверской губ., въ частности-развитія путей сообщенія и дорогь въ древнее время, я чувствую настоятельную потребность дополнить тъ свъдънія, которыя объ этомъ у меня почерпнуты изъ источниковъ, путемъ личныхъ наблюденій и разспросовъ, сделанныхъ на местахъ. Изследование Тверской губ. съ указанной выще пёлью является, собственно говоря, лишь однимъ составнымъ звеномъ въ моей работъ, общій планъ которой охватываетъ вообще изученіе путей и колонизаціи Московскаго Государства и прилегающихъ областей. Этой работь я посвящаль свое время уже въ теченіе послыднихъ 2-хъ лътъ пребыванія въ Университеть, при чемъ источниками служили Книга Большого Чертежа, Списки населенныхъ мъстъ, Матеріалы Багал в и цвлый рядь другихъ, имвющихъ большее или меньшее значеніе. Тѣ результаты, которыхъ мнѣ удалось достичь, и самый характеръ работы показали мев, что необходимо обратиться еще къ дополнительному изследованію на м'естахъ, ибо многія древнія географическія названія, упоминаемыя въ псточникахъ (Спискахъ населенныхъ м'єсть, напр.), утратили въ нихъ свое первоначальное имя или носять иное, пли даже вовсе не указаны; затёмъ нёкоторые пункты, селенія, дороги вообще нигдь не упомянуты, и существованіе и следы ихъ выясняются лишь путемъ преданій и разспросовъ у м'єстнаго населенія.

"Въ виду сложности такой задачи, требующей времени, лътомъ с. г. я предполагаль бы ограничиться пока изученіемь двухь увздовь: Вышневолоцкаго и Новоторжскаго. Этоть районъ представляеть значительный интересъ. Тверская губ. подвергалась вліянію нѣсколькихъ колонизаціонныхъ потоковъ. Самая сильная колонизація шла сюда отъ Ильменскихъ славянъ. Торжокъ и Бъмецкъ, напр., - древнъйшія поселенія новгородцевъ; зд'єсь оставила зам'єтные сл'єды и до сего времени монастырская колонизація. Колонизаціонныя теченія шли и изъ другихъ мъстъ. Еще у Нестора мы имъемъ упомпнание о Кривичахъ: "Кривичи сидять на верхъ Волги и на верхъ Двины и на верхъ Днепра". И теперь наблюдается различіе крестьянъ самой Западной части Тверской губ. (такъ наз. "Тудовляне") отъ остальной. Такъ какъ почва Тверской губ. не является плодородной, то хлебопашество далеко не исключительное занятіе жителей. Колониста влекло сюда поэтому судоходство, рыбный п лъсной промыселъ, пбо въ древнее время Тверская губ. была богата рыбой и пушнымъ звѣремъ. Рыбный промыселъ естественно могъ развиться въ областяхъ, изобилующихъ ръками и озерами. Въ съв.-зап. части Вышневолоцкаго и Осташковскаго у., гдѣ до 250 озеръ, и теперь населеніе не покинуло занятія рыболовствомъ.

"Въ Новоторжскомъ у. преимущественный интересъ будутъ имъть свъдънія о монастыряхъ, которыхъ тамъ довольно много, п между ними не мало древнихъ. Здъсь, между прочимъ, необходимо будеть собрать сказанія, преданія и проч. и получить св'єд'єнія о сохранившихся памятникахъ старины, если возможно. Въ Вышневолоцкомъ у. главнаго вниманія потребуетъ его озерная окраина, где наибольшій трудъ возьмуть наблюденія по преимуществу филологическаго характера — надъ всёмъ, имѣющимъ отношение къ рыбному промыслу населения данной мъстности. Что касается всего вообще района, то большой матеріаль должны дать географическія названія селеній, рікь, озерь, урочищь и пр. на языкі містныхъ жителей. Интересной представляется также попытка выяснить вопросъ о переселеніц карель, которыхъ въ Вышневолоцкомъ у. большой проценть — на 121,264 жителей увзда — 23,308 карелъ, — по Спискамъ населенныхъ мъстъ; по количеству ихъ Вышневолодкій у. стоптъ на второмъ мъсть, уступая въ этомъ отношении лишь Бъжецкому увзду. Кон. Вас. Кудряшевъ. 26-го марта 1911 г.".

Положено командировать г. Кудряшева съ 1-го іюня по 1-ое сентября 1911 г. въ Вышневолоцкій п Новоторжскій увзды Тверской губ. съ выдачею ему пособія изъ остатковъ отъ шести каеедръ, учрежденныхъ Высочайшимъ указомъ отъ 29 апрёля 1899 г.

В. А. Каминскій черезъ академика А. А. Шахматова обратился къ Отдъленію съ слъдующей просьбою:

Извастія П. А. П. 1911.

"Въ виду того, что коммандировка, выполненная мною въ прошломъ голу, благодаря помощи со стороны Академіи Наукъ, не дала мнѣ всего того матеріала, какой необходимъ для предположеннаго мною изслѣдования о говорахъ Волынскаго Полѣсъя, мнѣ необходимо въ нынѣшнемъ году отправиться въ коммандировку для продолженія начатой работы. Обращаюсь съ покорнѣйшей просьбой, не найдеть ли Отдѣленіе возможнымъ выдать мнѣ пособіе для продолженія начатой работы по изученію народныхъ говоровъ Волынскаго Полѣсья и собправію матеріала, который далъ бы мнѣ возможность дать изслѣдованіе объ этихъ говорахъ."

Положено выдать г. Кампнскому на поёздку въ Волынское Полёсье съ ученою цёлью пособіе изъ остатковъ отъ шести каоедръ, учрежденныхъ Высочайшимъ указомъ отъ 29 апрёля 1899 года.

Доложено следующее прошеніе Н. С. Державина:

"Благодаря содъйствію ІІ-го Отдъленія, оказанному мнѣ въ прошломъ 1910 году выдачей открытаго листа и фонографа, миж удалось довести до конца начатую болбе 10 лбтъ тому назадъ сложную работу по этнографическому обследованію нашихъ болгарскихъ колоній на югѣ Россін въ Таврической, Херсонской и Бессарабской губ. и подготовить къ печати первый томъ диссертаціи: "Болгарскія колоніи въ Россіи. Матеріалы по славянской этнографіп и статистикь". Придавая самостоятельное значеніе этой этнографической части своей работы, я вмёстё съ тъмъ смотрълъ на нее и какъ на необходимую часть другой, параллельной съ нею работы, а пменно - прученія языка данной народности, надъ чёмъ въ настоящее время я п работаю, подготовляя къ печати второй томъ диссертаців: "Болгарскія колонів въ Россів. Обзоръ болгарскихъ говоровъ. Матеріалы по славянской діалектологін". Изученіемъ нашихъ болгарскихъ говоровъ я занимаюсь съ 1900 года. Въ теченіе ряда лётъ, во время своихъ л'єтнихъ по'єздокъ, я объ'єхаль большую часть этихъ колоній, всёхъ пхъ въ трехъ названныхъ губерніяхъ имбется 122 съ населеніемъ около 200,000 душъ обоего пола — дёлая всюду на м'єстахъ, въ непосредственных в бес вдах в съ народом в, свои наблюдения надъ особенностями говоровъ, представляющихъ собою въ миніатюрі почти весь калейдоскопъ говоровъ болгарской языковой области. Прошлогодняя поъздка въ Бессарабскую губ. дала мив очень цвиный матеріалъ для характеристики и вскольких труппъ говоровъ этой губерніи. Къ сожальнію, я не располагаю такимъ же матеріаломъ для Таврической и Херсонской губ. Имфющійся въ моемъ распоряженіи матеріалъ по этимъ двумъ губерніямъ, собиравшійся мною въ 1900 — 1905 гг., нуждается теперь уже въ существенныхъ дополненіяхъ, необходимыхъ поправкахъ и въ новой провъркъ, такъ какъ 6 — 7 лътъ тому назадъ мною не было обращено должнаго вниманія на многія существенныя явленія, которыя для меня стали очевидными теперь.

"Въ виду вышензложеннаго, предполагая предпринять текущимъ лѣтомъ поѣздку въ Таврическую и Херсонскую губ, съ цѣлью изученія мѣстныхъ болгарскихъ говоровъ, я, по примѣру прошлаго года, позволяю себѣ просить ходатайства Вашего Превосходительства предъ Отдѣденіемъ объ оказаніи мнѣ возможнаго содѣйствія выдачей открытаго листа и фонографа съ двумя записывающими діафрагмами и наборомъчистыхъ валиковъ. Н. Державинъ. С.-Пб. 16-го марта 1911 года".

Положено выдать г. Державину изъ оставшихся невыданными премій имени проф. А. А. Котляревскаго пособіе и коммандировать его въ Таврическую и Херсонскую губернін; кром'є того, выдать ему средства изъ суммъ Отд'єленія на пріобр'єтеніе фонографическихъ валиковъ.

засъдание 30 апръля 1911 г.

Въ настоящемъ засёданіи текстъ проекта Устава Союза Славянскихъ академій и ученыхъ обществъ подвергся окончательной обработкъ и принятъ Отдёленіемъ единогласно. — Положено представить этотъ проектъ Общему Собранію Имп. Академіи Наукъ и послать его славянскимъ академіямъ: Краковской, Чешской, Юго-Славянской, Сербской и Болгарской, прося ихъ войти въ составъ предположеннаго Союза.

- Н. В. Якущкинъ по порученію своего отда В. Е. Якушкина предоставилъ въ собственность Академіи рукопись К. Ө. Рыл'євва, именно, его стихотвореніе: "Я-ль буду въ роковое время". Положено благодарить В. Е. Якушкина отъ имени Отд'єленія, а рукопись передать въ Рукописное Отд'єленіе І Отд'єленія Библіотеки.
- И.В. Костоловскій предоставиль въ распоряженіе Отдёленія нѣсколько карточекъ со словами, записанными имъ въ Рыбинскомъ уѣздѣ.— Положено благодарить г. Костоловскаго, а карточки передать въ редакцію Словаря Русскаго языка.
- П. А. Россієвъ прислаль въ Отдѣленіе нѣсколько записанныхъ имъ выраженій областныхъ и "техническихъ". Положено благодарить г. Россієва, а присланные имъ матеріалы передать въ редакцію Словаря Русскаго языка.

Доложено о предпринимаемой В. Н. Бенешевичемъ поъздав на Синай, въ Египетъ и Іерусалимъ, гдъ онъ предполагаетъ обратить особенное вниманіе на славянскія рукописи, при чемъ на Синав эти рукописи надо еще отыскать, по скольку дъло идетъ о замъчательныхъ пергаменныхъ кодексахъ XI—XIII въковъ, видъныхъ въ свое время архим. Антониномъ. В. Н. Бенешевичъ предполагаетъ сдълать фотографическіе снимки со всего замъчательнаго, для чего ходатайствуетъ о извъстія и. А. Н. 1911.

выдачё ему принадлежащаго Отлёленію фотографическаго анпарата, обёщая вмёстё съ тёмъ предоставить всё снимки со славянскихъ рукописей, которые удастся слёлать на Синаё, въ полное распоряженіе Отлейненія. — Въ виду значительности расходовъ, потребныхъ для осуществленія поёздки г. Бенешевича и нелостаточности имёющихся въ его распоряженіи средствъ, ассигнованныхъ Университетомъ и Коммиссіей по изданію трудовъ еп. Порфирія, положено выдать г. Бенешевичу пособіе изъ оставшихся невыданными премій имени проф. А. А. Котля ревскаго.

Доложено ходатайство Д. И. Абрамовича о коммандированіи его въ Москву и на Кавказъ для собиранія въ мѣстныхъ правительственныхъ учрежденіяхъ и у частныхъ лицъ свѣдѣній и матеріаловъ, касающихся жизни и дѣятельности М. Ю. Лермонтова, необходимыхъ для завершенія редактируемаго имъ и издаваемаго Имп. Академіею Наукъ полнаго собранія Сочиненій упомянутаго писателя. — Положено ходатайство г. Абрамовича удовлетворить.

Доложено ходатайство А. Л. Петрова о коммандирование его съ научною цёлью въ Австро-Венгрію съ 10-го мая по 1-ое сентября с. г.— Положено ходатайство это удовлетворить.

Доложено ходатайство П. К. Симони о коммандирование его съ научной цёлью въ Германію и Австро-Венгрію съ 25-го мая по 1-ое сентября с. г. — Положено ходатайство это удовлетворить и выдать на путевым издержки пособіе изъ остатковъ отъ шести кафедръ, учрежденныхъ Высочайшимъ указомъ отъ 29 апрёля 1899 г.

Доложено ходатайство Э. А. Вольтера следующаго содержанія:

"Покорнѣйте проту выдать мнѣ на 1911 г. свидѣтельство на право записыванія посредствомъ фонографа особенностей литовскихъ говоровъ и памятниковъ и дать мнѣ такимъ образомъ возможность закрѣпить въ памяти для будущихъ изслѣдователей Литовскаго языка остатки древнепрусскаго языка Гродненской губервіи. Какъ видно изъ прилагаемой статьи объ этомъ вопросѣ и отчета о записяхъ моихъ отъ 17—20 авг. 1909 года, записываніе и то самое подробное остатковъ говора Засѣтскаго является настоятельной потребностью. Я полагалъ бы, что въ деревняхъ (трехъ или изти) этихъ слѣдовало бы записать литовскіе тексты по крайней мѣрѣ на 100 валикахъ. С.-Пб. 1911 года, 30 апрѣля. Э. А. Вольтеръ⁴.

Положено ходатайство г. Вольтера удовлетворить и выдать ему средства на пріобрётеніе фонографических валиковъ.

историко-филологическое отдъленіе.

засъдание 11 мая 1911 г.

Отъ имени состоящаго подъ Высочайшимъ Его Императорскаго Величества покровительствомъ Русскаго Комитета для изученія Средней и Восточной Азіп, академикъ С. Ө. Ольденбургъ представилъ по одному экземиляру протоколовъ засёданій этого Комитета, состоявшихся 28 марта и 2 апрёля с. г.

Положено благодарить Русскій Комптеть отъ имени Академіи, а протоколы передать въ Азіатскій Музей.

Генералъ-отъ-кавалерін баронъ А. В. Каульбарсъ, при циркулярѣ отъ апрѣля с. г. за № 618, препроводилъ въ Академію Наукъ 1 экземиляръ своего труда "2-я Армія подъ Мукденомъ", для пользованія имъ на одинаковыхъ условіяхъ съ отчетомъ генералъ-адъютанта Куропаткина.

Положено благодарить барона А. В. Каульбарса отъ имени Академіи, а книги передать въ I-е Отдёленіе Библіотеки.

Директоръ Музея Автропологіп и Этнографіи, академикъ В. В. Радловъ представиль рукопись В. И. Анучина: "Шаманство у енпсейскихъ остяковъ" и просиль разрѣшенія Отдѣленія напечатать ее въближайшемъ выпускъ "Сборника" названнаго Музея.

Разрѣшено, о чемъ положено увѣдомить академика В. В. Радлова.

Отд'йленіе им'йло сужденіе о доложенной възас'йданіи 27 апр'йля с. г. записк'й по вопросу о м'йрахъ къ обезпеченію преподаванія и изученія финно-угорскихъ языковъ въ Россіи.

Ирп этомъ академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій указать, что изученіе финно-угорскихъ древностей тоже должно было бы быть принито во вниманіе при проектируемыхъ запискою м'врахъ.

Положено: 1) просить Министра Народнаго Просвъщенія возбудить въ законодательномъ порядк ходатайство объ учрежденіи при историкоменти п. д. п. 1911. филологическихъ факультетахъ Императорскихъ Россійскихъ Университетовъ кафедръ финно-угорскихъ языковъ и древностей; 2) выразить пожеланіе о пополненіи состава д'яйствительныхъ членовъ Академіи представительнь финно-угорской филологіи и археологіи.

Дпректоръ Музея Антропологіп и Этнографіи, академикъ В. В. Радловъ, считая необходимымъ, чтобы младшій этнографъ этого Музея Янъ Впкентіевичъ Чекановскій осмотрѣлъ нѣкоторыя африканскія коллекціи въ нѣмецкихъ музеяхъ и завелъ съ управленіями ихъ сношенія, просилъ коммандировать послѣдняго заграницу на 3 мѣсяца, съ 25 мая по 25 августа сего года.

Положено сообщить объртомъ въ Правленіе для соотв'єтствующихъ распоряженій.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читалъ нижеследующее:

"Для продолженія работь по паданію Сборника грамоть бывшей Коллегіп Экономіи я считаль бы полевнымь поручить П. Л. Маштакову навести н'всколько справокь въ Московскихъ Архивахь въ август'в с. г.".

Одобрено и положено выдать П. Л. Маштакову соотвётствующее удостовѣреніе.

Адъюнктъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Преподаватель Практической Восточной Академіи при Императорскомъ Обществѣ Востоковѣдѣнія, Іоспфъ Алексѣевичъ Кипшидзе предпринимаетъ по моему порученію, на свой счетъ, дослѣдованіе мингрельскаго языка для окончательной отдѣлки составленнаго имъ труда (мингрельская грамматика, хрестоматія и словарь), который будетъ печататься въ серіп: "Матеріалы по яфетическому языкознанію". Прошу Конференцію выдать г. Кипшидзе документъ о коммандировкѣ его въ Кутансскую губернію съ указанною научною задачею".

Положено выдать І. А. Киппидзе соотвътствующее удостовъреніе.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

В. О. Ключевскій.

Некрологъ.

(Читанъ въ засъдании Общаго Собрания 10 сентября 1911 г. академикомъ А. С. Лаппо-Данилевскимъ).

Скорбная вѣсть о кончипѣ Василія Осиповича Ключевскаго, послѣдовавшей 12 мая с. г., получена нами уже послѣ обычнаго лѣтияго перерыва въ академическихъ занятіяхъ, а потому намъ приходится возобновлять ихъ съ исполненія печальной обязанности: почтить память одного изъ самыхъ даровитыхъ русскихъ ученыхъ и бывшаго нашего сочлена; по исполненіе такой обязанности становится впутренней потребностью для всякаго, кто сколько-инбудь умѣлъ цѣнить его яркую индивидуальность и крупный историческій талантъ.

Смерть застала Василія Осиповича за дѣломъ всей его жизни— за сочиненіемъ курса русской исторіи. Ученикъ и почитатель С. М. Соловьева, онъ, подобно ему, принялся за цѣльное построеніе всего нашего прошлаго, но разошелся съ нимъ во многомъ: оппраясь на «прочно поставленные пмъ факты», Василій Осиповичъ препмущественно оттѣнялъ значеніе матеріальныхъ факторовъ, а не «духовныхъ силъ» въ нашей псторіи и ппаче понималь

Павфетія II. А. II. 1911. — 921 —

общій ходъ ел развитіл. Впрочемь, онь давно уже обнаружиль всю силу своего таланта въ ціломъ ряді блестящихъ научныхъ изслідованій, подготовпвинихъ появленіе главнаго его труда ¹).

Въ своихъ изследованіяхъ, посвященныхъ большею частью соціальной исторів учрежденій или соціально-экономическихъ отношеній Московскаго неріода нашей исторіи, Василій Осиповичь, при удпвительно чуткомъ отношенін къ источникамъ, всегда влад'єль ими: хорошо зная архивный матеріаль, онь не увлекался имь черезь міру; его творческій умь искаль въ источникъ ръшенія интересовавшихъ его проблемъ, а не средства удовлетворить праздное чувство любонытства или желаніе лишь прочно установить тоть, а не иной факть; онь всегда стремился воспользоваться источникомъ, пногда имъ-же открытымъ, для того, чтобы дать цёльное построеніе того явденія пли процесса, которымъ онъ питересовался. Такое отношеніе Василія Осиповича къ источнику, не мѣшало ему, однако, внимательно оцѣнивать достоинства старинныхъ намятниковъ нашей письменности, напримѣръ, древнерусскія житія святыхъ, и наталкивало его на новыя группы источниковъ, до того времени слишкомъ мало оцененныхъ: всемъ известно, съ какимъ пскусствомъ онъ воспользовался частными актами, духовными, служилыми кабалами, жилыми записями, порядными, ссудными и т. п. для того, чтобы вскрыть одинъ изъ самыхъ важныхъ, хотя и мало замеченныхъ до того времени процессовъ русской народной жизни.

Высоко поднимаясь въ область историческаго синтеза, Василій Осиповичъ умѣлъ спускаться и въ глубины самаго детальнаго научнаго анализа; но онъ не останавливался на немъ: «микроскопическое» изслѣдованіе соціальнаго состава боярской думы и земскихъ соборовъ, напримѣръ, привело его къ широкимъ выводамъ относительно значенія важнѣйшаго изъ нашихъ централь-

¹⁾ Взгляды В. О. Ключевскаго нёсколько подробнёе раземотрёны мною въ статьё, посвященной его намяти и напечатанной въ журналё «Вёстникъ Европы» за 1911 г., авг., сс. 337—353.

ныхъ учрежденій Московскаго періода и своеобразной природы стариннаго нашего представительства; столь же пристальное изученіе частныхъ актовъ, касавшихся исторіи сельскихъ классовъ, — къ изображенію фактическаго ихъ закрѣпощенія; самыя подробныя и утомительныя разысканія въ области метрологіи и хлѣбныхъ цѣнъ — къ выясненію колебаній въ цѣнности рубля и т. и.

Стремленіе широко поставить историческую проблему и не упустить связи изучаемаго явленія съ многосложной исторической дѣйствительностью также представляеть одну изъ характерныхъ особенностей таланта Василія Осиповича: въ своемъ курсѣ русской исторіи онъ хотѣль понять наше прошлое въ его цѣломъ съ собственно исторической точки зрѣнія, въ значительной мѣрѣ соподчиняя ей ту соціологическую схему, съ которой онъ приступилъ къ своимъ изслѣдованіямъ по исторіи учрежденій и соціально-экономическихъ отношеній; онъ оттѣнялъ своеобразіе Русской исторіи, какъ «мѣстной исторіи»; онъ изучалъ процессъ образованія русскаго народа, его исторической личности, а не только русскаго государства; онъ принималъ во вниманіе тѣ живыя силы, которыя создавали нашу исторію; онъ пристально всматривался въ тѣхъ людей и тѣ событія, которые вліяли на ея ходъ, на развитіе нашихъ соціально-экономическихъ отношеній и политическихъ учрежденій...

Впрочемъ, Васплій Осшовичь не только даваль научное построеніе нашей исторической дійствительности; онъ обладаль еще рідкимъ даромъ художественнаго ея воспроизведенія: великій мастеръ слова, онъ въ яркихъ образахъ представляль людей, ихъ положенія и дійствія, живо описываль общественныя настроенія...; переживая и воплощая историческую дійствительность, онъ оказываль сильное впечатлічніе не только на своихъ слушателей, но и на обширный кругъ читателей; его лекціи, согрітыя любовью къ Россіи и гражданскимъ чувствомъ, читаются и будуть читаться съ захватывающимъ интересомъ и глубокимъ удовлетвореніемъ.

Благодаря счастливому сочетанію столь разнообразных дарованій, Василій Осиповичь Ключевскій заняль совершенно особое и выдающееся положеніе вы нашей жизии: труды его составляють цёлую эпоху вы развитіи нашей исторической мысли; они долго будуть очаровывать и воспитывать и ученаго спеціалиста, и зауряднаго читателя. И теперь они уже стали тёмь, чёмы не перестануть быть, — культурнымы достояніемы Россіи.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Рудольфъ Дарестъ. 1824—1911.

Некрологъ.

(Читанъ въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 7 сентября 1911 г. академпкомъ М. А. Дъяконовымъ).

11/24 марта 1911 года, на 87 году, скончался пзвѣстный французскій ученый юристь и историкъ права Рудольфъ Дарестъ (Rodolphe Dareste de la Chavanne).

Сначала простой адвокать по профессіп, онъ скоро выдвинулся, благодаря своимъ выдающимся способностямъ и широкой эрудиціп, въ ряды высшихъ судебныхъ и судебно-административныхъ должностныхъ лицъ, занимая посты conseiller à la Cour de cassation (позднъе conseiller honoraire) и vice-président du Tribunal des conflits. Практическая деятельность не поглошала однако его времени и силь, и онъ выступиль на литературное поприще изслідователемъ по вопросамъ административной юстиціи въ своихъ большихъ трудахъ: «Etudes sur les origines du contentieux administratif en France» (1855—1857) п «La justice administrative en France» (1862; 2-е éd. 1898). Но зат'ямъ питересъ его все болбе сосредоточивался на вопросахъ исторія права, препмущественно древняго. Особенное внимание онъ уделяль истории греческаго права, пзвлекая данныя о немъ какъ у греческихъ ораторовъ и философовъ, такъ, изъ вновь открываемыхъ юридическихъ памятниковъ и надписей. Вопросы древняго греческаго права скоро вывели его на шпрокое, невоздъланное поле сравнительной исторіи права, гді онъ съ одинаковою любовью отдавался изученію египетскихъ юридическихъ древностей, еврейскаго и магометанскаго права; брахманскихъ кодексовъ и рѣшеній прлапдскихъ брегоновъ; древне-славянскаго, древне-скандинавскаго и древне-венгерскаго права; законовъ царя Вахтанга и закона Гаммураби и пр.

Такое шпрокое поле изученія было для него въ значительной мѣрѣ подготовлено знаніемъ языковъ греческаго, романскихъ, германо-скандинавскихъ и славянскихъ. Онъ былъ въ числѣ первыхъ западно-европейскихъ историковъ, владѣвшихъ и русскимъ языкомъ, который былъ изученъ Дарестомъ подъруководствомъ Луп Леже. Благодаря этому, онъ могъ использовать въ своихъ работахъ нѣкоторые выводы русскихъ изслѣдователей (Бѣляева, Деонтовича, М. Ф. Владимірскаго-Буданова, М. М. Ковалевскаго и др.).

Свои многочисленныя изслѣдованія Р. Дарестъ помѣщаль на страницахъ ученыхъ періодическихъ пзданій: «Journal des savants», «Séances et travaux de l'Académie des sciences morales et politiques», «Revue des études grecques», а съ 1855 г. и на страницахъ основаннаго имъ, въ сообществѣ съ другими, историческаго журнала — «Revue historique de droit français et étranger», пустившаго столь глубокіе корни, что и по сей день онъ продолжаеть занимать одно изъ первыхъ мѣстъ въ ряду французскихъ историческихъ журналовъ подъ заглавіемъ «Nouvelle Revue historique» и пр.

После пелаго ряда леть у автора многочисленныхъ изследованій явилось естественное желаніе объединить ихъ, выбравъ напболье цынныя. въ одномъ сборникъ. Такъ появились въ 1889 г. «Etudes d'histoire du droit». (2-е éd. 1908). Статьи въ сборникъ подобраны не въ хронологическомъ порядкъ ихъ появленія, а въ гепетической связи по содержанію: сначала египетскіе памятники, потомъ еврейское право и магометанское; далье слылуютъ различныя группы древняго права арійскихъ племенъ, за псключеніемъ грековъ и римлянъ, изследованія о которыхъ намеренно были изъяты изъ перваго сборника. Въ предисловін къ сборнику авторъ выразиль и свое паучное credo о значенія сравнительнаго изученія права. Автору, однако. не удалось выдержать принятую имъ систему размъщения своихъ статей. Во второй сборникъ, вышедшій въ 1902 г. подъ заглавіемъ: «Nouvelles études d'histoire du droit», препиущественно вошли превосходныя изследованія по греческому праву и къ нимъ присоединены замътки о монголахъ, Китаъ, Японін и Индо-Китаї, о славянской задругі и о древнемъ строй Валлиса. Наконецъ, въ 1906 г. вышелъ третій сборникъ подъ тімъ же заглавіемъ. какъ и второй, съ подзаголовкомъ: «troisième série», открывающійся изсліловашемъ о законѣ Гаммураби и кончающійся очерками по исторіи французскаго права. Центромъ ученыхъ работь Дареста останутся, конечно, его изследованія въ области греческаго права. Кроме указанныхъ въ этой области его статей, следуеть еще отметить предпринятое имъ въ сотрудиичествь съ В. Haussoullier и Тh. Reinach съ 1891 года весьма цыное изданіе текстовъ греческихъ падписей, содержащихъ законы, декреты п частные юридическіе акты, съ обширными комментаріями къ нимъ подъ общимъ заглавіемъ: «Recueil des inscriptions juridiques grecques»; по 1908 г. издано всего 6 выпусковъ, образовавшихъ два большихъ тома.

Ученые труды Дареста были по достопиству оценены еще при жизни автора многими учеными коллегіями. Опъ не только состояль membre de l'Institut de France, по и членомъ академій: dei Lincei, Туринской, королевской въ Брюсселе, Чешской, королевскаго Института въ Милане. Съ 1895 г. опъ состояль и членомъ-корреспондентомъ Императорской Академіи Наукъ по разряду историко-политическихъ наукъ.

Koptische Miseellen. CI-CV.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 7 (20) September 1911). CI. τε und p-τε. — CII. †apige. — CIII. πορπος — ποπρος (χόπρος). — CIV. Kann qe «abortum facere, abortire» bedeuten? — CV. ceq oder ceq?

CI. Te und p-Te.

De morte Josephi 16,4¹) findet sich der Ausdruck ente, welcher noch nicht genügend erklärt ist. Er steht in folgendem Satze: ονοι πιασλοστε πτανελοσλε πλοι ψαντειει επτε: ονοι πιασια έταντωσνισν άλοι ψαντειει επτε: ονοι πιασια έταντωσνισν άλοι ψαντερ-πιμή. Auf Grund der Revillout'schen Edition²) übersetzte das Stern³) nach dem boheirischen Texte folgendermassen: «Wehe den Händen, die mich erhoben, bis ich heranwuchs», vom sahidischen dagegen übersetzte Stern nur: «Wehe den Eingeweiden, die mich empfingen», während er ψαντει-ειεντε, das er für verderbt hielt, unübersetzt liess⁴).

Doch auch Lagarde bietet dieselbe Lesung, wenn auch in anderer Trennung: μαπτειει επτε. Es läge ja hier sehr nahe, επτε für ein corrumpiertes *ετπε «nach oben» zu halten und in *ει ετπε «nach oben, in die Höhe gehn» einen ähnlichen Ausdruck zu sehen, wie p-noσ: ep-nuμ‡ «gross, erwachsen sein, gross werden, heranwachsen».

Doch nun entsteht die Frage: Ist denn eine Correctur hier überhaupt nothwendig und existiert nicht vielleicht ein Substantiv m. g. τe ?

¹⁾ Lagarde, Aegyptiaca 12.

²⁾ Apocryphes coptes (Études égyptologiques VII) pag. 31.

³⁾ Zeitschr. f. wiss. Theologie XXVI (1883), pag. 278.

⁴⁾ L. l. pag. 269.

Da lesen wir nun bei Peyron folgendes:

Te T. M. Esse, proprie non construitur nisi cum nomine singulari feminino, sed quandoque cum masculino, vide ne. Hinc

- τe T. Essentia, et

— p̄τe, epte T. Esse alicuius essentiae, idoneus, πτος φωως αφερτε ετρεσμάσε ipse etiam idoneus est ut loquatur Joh. IX, 21. in Ming. 32. ατρτε πιμπρισε idonei sunt ad tolerandum Z. 476. ατερτε πιροποτ εβολ εμπολεμος idonei sunt ad se accingendos ad bellum Z. 476. not. 10. ατρτε πε πποτοτ ερος idonei sunt ut revertantur ad eam Z. 638.

Zoëga 476. not. 10. bemerkt folgendes: «pre idem esse existimo ac pee, quod passim occurrit, fieri talis ut, similis fieri, idoneus fieri, a ee pro τρε».

Bei Peyron findet sich keine Spur von einer Zusammenstellung von pre mit pee; also ist Peyron anderer Meinung als Zoëga.

Meines Erachtens haben aber bis zu einem gewissen Grade beide Recht.

Es kann keinem Zweisel unterliegen, dass in vielen Fällen pte direct für poe steht und mit diesem identisch ist. Das τε in pte möchte ich auf solgende Weise erklären. Der dem oe inhärierende schwache Laut $\mathfrak q$ war kaum noch hörbar und die Aussprache von oe und τε wird kaum zu unterscheiden gewesen sein. Was war da natürlicher, als dass die Schreiber, denen doch die Etymologie des Wortes nicht klar war, mitunter so schrieben, wie sie hörten und sprachen. Die Unterdrückung des $\mathfrak q$, sowohl in der Schrift, als auch in der Sprache, sinden wir auch sonst noch, ganz besonders beim Übergange von Fremdwörtern ins Koptische. So sinden wir τεκτι für τρέκτι ή έκτη, τεκτι für τρέκτι ή έκτη, τεκτι sür τρέκτι ή ἴνδία, u. a. m. Vgl. auch noor für ngoor.

Wir hätten also zunächst $\tau e = e = \tau e$ und $\vec{p} - \tau e = \vec{p} - e e$.

Nun hat bekanntlich qe vor allen Dingen die Bedeutung «Art und Weise», ferner ποε π «in der Art von, wie», πατα οε «wie», ται τε οε «in der Art, so». Doch hat qe, wenn auch seltener, noch andere Bedeutungen, besonders in den Verbindungen p-οε π oder ε, †-οε π oder ε und σπ-οε π oder ε. p-οε bedeutet «sein, werden wie, die Möglichkeit haben, im Stande, fähig sein (etwas zu thun)», †-οε—«die Möglichkeit, Gelegenheit geben, einen zu etwas befähigen, lassen, gestatten» und σπ-οε—den Modus finden, fähig, im Stande sein (etwas zu thun)». Vergl. Sir. 44, 9. ατω ατροε ππετεπποτιμώπε. καὶ ἐγένοντο ώς οὐ γεγονότες. — Sir. 4, 5. ππρ†-οε ποτρώπε ετρεφεροτώρπ. καὶ μὴ δῷς τόπον ἀνθρώπφ καταράσασθαί σε. — Kl. k. St. IX, p. 430 (28): πποτοπ-οε ππ[ορκοτ]. «sie fanden keine Mög-

lichkeit sie (die Säulen) loszulösen (vom Erdboden), d. h. sie waren nicht im Stande sie von der Stelle zu bringen». —Cod. Or. Berolin. in fol. 1607 f. 8° b. (Acten des Simon). Es ist dort unter anderem von einem Manne mit einer verdorten Hand (οτα ερε τες σία μοτωστ) die Rede. Dieser wendet sich an den Apostel mit folgender Bitte: πααοεία πειωτ παποστόλος ετοταάβ. † σόμι πτασία τασία-σε πρ-ρωβ · τας απίμι πακοτί πιμιρε: ~ «Mein Herr Vater, heiliger Apostel (ἀπόστολος)! Gieb Kraft meiner Hand, dass ich die Möglichkeit finde (d. h. dass ich im Stande sei) zu arbeiten und meine kleinen Kinder zu ernähren».

In den drei aus Zoëga gegebenen Beispielen übersetzt Peyron ατρτε mit «idonei sunt» und hier ist ρ-τε = ρ-οε. Dagegen glaube ich, dass Joh. 9,21. πτος φωως αςρ-τε ετρεςμάσε die Wiedergabe von αςρ-τε durch «idoneus est» nicht recht in den Zusammenhang passt, da das Griechische dafür bietet: αὐτὸς ἡλικίαν ἔγει.... αὐτὸς περὶ αὐτοῦ λαλήσει und boh. dafür τεςμασικ ἡτας ὑκασατς φως εςασι εοβκτς steht.

Es entsprechen also einander:

τε: μαιιι ήλιχία.

Joh. 9, 23 haben wir für ἡλικίαν ἔχειν **p̄-noσ**: **ep-nıṃ†**, während, wie wir bereits sahen, Joh. 9, 21 dafür **p̄-τ**e steht.

Dasselbe te, welches in \$\overline{p}\$-te steht, dürfte auch in ente l. l. stecken, denn dort steht dem boh. ep-nimt der Ausdruck ei ente gegenüber. Wir hätten dann in te ein Nomen m. g. mit der Bedeutung «Grösse, Alter» und \$\overline{p}\$-te, ei ente und \$\overline{p}\$-nos: ep-nimt wären nur verschiedene Ausdrücke für denselben Begriff. Den seltenen Ausdruck ei ente fand ich noch an folgender Stelle in einer Rede des Athanasius: epe nnoste vap coosn & equannaan tinametanoei an. ii ntener ente. 5) «Imperrochè Dio sa, che se egli ci abbandona, noi non ci emenderemo o.....

Ich glaube übersetzen zu müssen: «Denn (γάρ) Gott weiss, dass wenn er uns verlässt, wir nicht Busse thun (μετανσεῖν) werden, noch (ἤ) alt werden» ⁶). Zur Bildung er ente vergl. die analogen Ausdrücke ει επτακο, ει πωτω, δωπ πτωτω (Budge, Homilies 118), δωκ — oder με πρακιε u. a. m.

Neben der Schreibung p-τe findet sich aber auch p-τη, ερ-τη Joh. 9,21. (bei Woide). Ausserdem haben wir aber ein Nomen m. g. τη Hiob 24,6. ανωρς πονεωμε πτωον απ τε ραθη ππεετη: ονιορι άφωον

⁵⁾ Rossi II. 1,74. col. 2.-Vgl. Kl. k. St. § XLII pag. 0121 (303). Fol. XLV a 9-15.

⁶⁾ Rossi II. 1, 106, f. 6.

Извастія И. А. И. 1911.

τε, \triangle ε, τιι m. οτηοτ: μαιι, 20 \dagger , ist also = ήλιχία, ώρα. und $\bar{\mathbf{p}}$ -τε, $\bar{\mathbf{p}}$ -τι, ει επτε, $\bar{\mathbf{p}}$ -ηοσ: $\bar{\mathbf{p}}$ -μι $\underline{\mathbf{m}}$ $\underline{\mathbf{m}$

Schliesslich vergl. noch Prov. 27, 24. qeï προστω πποτοτοπη ετρητ επ τεωμε ταρεκοιοσταμορη · πτεοστο εξονή ποτχορτος παθητε. επιμελού των εν τῷ πεδίω χλωρων και κερεῖς πόαν και σύναγε χόρτον ὁρεινόν.— Hier entspricht παθητε einem ὀρεινόν, obgleich sich die beiden Wörter durchaus nicht decken. Es läge nun freilich nahe in παθητε ein Versehen statt *παθητοστ zu vermuthen (τοστ = ὄρος), doch ist das nicht gut möglich, da drei Handschriften (Borg. Tur. und Paris.) dieselbe Lesung haben. Vermuthlich wird der Übersetzer an ωριμος gedacht haben. Vgl. Hiob 5, 26. σῖτος ωριμος = στοστο ρπ πεγων (= τε).

CII. tapige.

Auf einem von Rossi veröffentlichten Ostrakon des Turiner Museums 8) heisst es am Schlusse folgendermassen: πος πτακαν πικοικωκος εποκωκά πικοικωκός εποκωκός εποκωκ

Zu «preparato» bemerkt Rossi in der Fussnote: «Tradussi congetturalmente per preparare la radice † apige non ancora registrata nei lessici».

Dazu sei folgendes bemerkt.

⁷⁾ Sethe, Verbum I § 236, 4. 242. — Erman, Aegypt. Glossar. s. v.—Für πρδ ώρας findet sich Hiob 15, 32. 33. zweimal γαοπ πτεγοπηστ.

⁸⁾ Di alcuni cocci copti nel museo Egizio di Torino. (Atti R. Accad. di Torino. — Parte morale. Vol. XXX (1894-95), pag. 299.

Die koptischen Lexica kennen weder ein Wort apige, noch die Verbindung † apige. Wenn hier aber der Text wirklich «preparare» gemeint hätte, dann würde wohl kaum ein anderes Wort dastehn, als cohte = έτοιμάζειν. Vermuthlich hat hier Rossi falsch gelesen; sollte aber wirklich † apige dastehn, so würde ich dennoch einen Schreibfehler annehmen, denn in † apige steckt doch kaum etwas anderes, als χαριζε (χαρίζεσθαι).

Wir können dann übersetzen: «Wie du uns deines Leibes $(\sigma \omega \mu \alpha)$ und deines Blutes, die auf Erden offenbar sind, theilhaftig $(\varkappa \omega \iota \nu \omega \nu \omega \zeta)$ gemacht hast, so mögest du uns auch theilhaftig machen $(\varkappa \omega \iota \nu \omega \nu \omega \nu)$ deines Reiches im Himmel, das du verliehen $(\varkappa \alpha \rho i \zeta \varepsilon \sigma \vartheta \alpha \iota)$ hast deinen Heiligen».

CIII. κορπος = κοπρος (κόπρος).

In einem von Winstedt herausgegebenen Texte, welcher von Joseph und Potiphars Weibe handelt 9), heisst es an einer Stelle folgendermassen: †cooth we on whai. We eywe necwo on nechonaoht. Alla necthown where edol of the neckeloc throt https: — hai cap nethit ebol of naa ham han hat nahmotroc haat om nromh ethe netotogu epilocopei: hai cap necope eton ntoot herotogue epilocopei: hai cap necope eton ntoot herotogue extrote: — and I know this too, that if she is fair in her nakedness, yet the foul stenches of her body $(\sigma \omega \mu \alpha)$ enwrap all her limbs even as mine own. For the things which come forth from man's body the Creator put in man for the sake of them that wish to philosophize. For to the goats that are upon the hills their own bodies are sweetsmelling.

Im letzten Satze übersetzt Winstedt nopnoc mit abody», wozu er noch in der Fussnote bemerkt:

$rack{ropnoc} = corpus.$

Die Wiedergabe von nopnoc durch «body» ist aber aus verschiedenen Gründen nicht haltbar.

- 1) Kurz vorher steht im Texte für «body» $c\omega ma$ ($\sigma \tilde{\omega} \mu \alpha$). Es ist nicht denkbar, dass einige Zeilen weiter für denselben Begriff ein anderes Wort gebraucht sein sollte und noch dazu das lat. corpus.
- 2) Das lat. corpus hat keine Aufnahme im Griechischen gefunden, daher kann es auch nicht im Koptischen vorkommen; denn lateinische Wörter wer-

 ⁹⁾ Journ. of theolog. studies, Vol. X (April 1909), 410.
 Habberig H. A. H. 1911.

den ins Koptische nur durch Vermittelung des Griechischen aufgenommen, vergl. z. B. praeda, πραίδα, πραίτα, ordo (ordin-is), ὄρδινον, ορωικοκ.

3) Unmittelbar vordem ist die Rede von dem was aus dem Darm (μαπρ-μη) des Menschen herauskommt, also die Excremente. Von diesen ist aber auch die Rede, wo der Verfasser von den Gazellen in den Bergen spricht; daher kann κορπος unmöglich «body» bedeuten und ebensowenig das lat. corpus sein, sondern es steht für κοπρος (κόπρος).

Der letzte Satz ist nun zu übersetzen: «Denn den Gazellen auf den Bergen ist ihr Mist (κόπρος) ein Wohlgeruch».

Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch das Wort μα πρ-μπ besprechen. Winstedt übersetztes, ebenso wie πορπος und ςωμα, mit «body», in der Fussnote bemerkt er jedoch: ἀρεδρῶν, οὐρήθρα. μα πρ-μπ beansprucht ein besonderes Interesse, da es im Sahidischen Matth. 15,17 und Marc. 7,19 zur Wiedergabe von ἀρεδρῶν dient.

. Wie bekannt, werden diese Stellen verschieden übersetzt, je nachdem, wie man ἀρεδρῶν auffasst. So übersetzt Weizsäcker Matth. 15,17 καὶ εἰς ἀρεδρῶνα ἐκβάλλεται mit «und in den Abort ausgeworfen wird», Wellhausen 10) — mit «und zum Darm hinausgeworfen wird», während es Brandt 11) wiederum durch «und in den Abort ausgestossen wird» wiedergiebt. Ebenso wird Marc. 7,19 καὶ εἰς τὸν ἀρεδρῶνα ἐκπορεύεται von Weizsäcker durch «und in den Abort ausgeht» wiedergegeben, von Wellhausen 12) dagegen durch «und zum Darm hinausgeht» und von Brandt 13) durch «und in den Abort [wieder] hinausgehn alle Speisen».

Dieser Unterschied in der Auffassung macht sich auch, wie es scheint, im Koptischen geltend. Die Stellen lauten:

Sah. (Matth. 15, 17). ΜΗ ΠΤΕΤΠΗΟΕΙ ΑΗ ΧΕ ΠΗΑ ΗΙΜ ΕΤΗΛΕΌΝ ΕΘΟΥΗ ΕΤΤΑΠΡΟ ΕΙΙΑΤΈΘΗ ΕΘΡΑΙ ΕΘΗ. ΠΟΕΤΑΤΟΥ ΕΒΟΛ ΩΜ ΠΜΑ ΠΡ-ΜΗ, Was Horner übersetzt: «Understund ye not, that all things which will go into the mouth, are wont to go to the belly and it is sent out in the draught». Marc. 7, 18, 19 ΠΤΕΤΠΗΟΕΙ ΑΗ ΧΕ ΠΗΑ ΗΙΜ ΕΥΜΠΕΌΛ ΜΠΡΌΜΕ ΕΥΝΑΕΌΝ ΕΘΟΥΗ ΕΡΟΥ ΗΓΙΑΙΜΙΧΑΘΜΕΥ ΑΝ. 19 ΕΒΟΛ ΣΕ ΗΓΕΉΝΗ ΑΗ ΕΘΟΥΗ ΕΠΩΗΤ. Αλλα εΘΡΑΙ ΕΘΗ. ΕΥΘΉΝ ΕΒΟΛ ΩΜ ΠΜΑ ΠΡ-ΜΗ. «ye understand not that everything being outside the man, going into him will not be able to defile

¹⁰⁾ Das Evangelium Matthaei. Berlin, 1904, pag. 78.

Jüdische Reinheitslehre und ihre Beschreibung in den Evangelien (Giessen, 1910),
 pag. 57. (Beihefte zur Zeitschr. f. d. alttest. Wiss, XIX).

¹²⁾ Das Evangelium Marci. Berlin, 1904, pag. 56. 58.

¹³⁾ L. l.

him. 19 Because that it goeth not into the heart, but into the belly, going out in the draught».

Boh. Matth. 15, 17. Μπατετεπεμί σε πχαι πιβεπ εψατίμε εδότη ερως ππιρωμί ιματίμε πωοτ εξπεσί όνος πτους ίτου επίμα πός εμαι. «Know ye not yet, that all things which go into the mouth of the man, go to the belly, and are cast to the draught? — Marc. 7, 19. πε σεπα εδότη επείριτα απάλλα τείμεπει. όνος ιματίμε πωοτ επίμα ής επίι. «because they go not into his heart, but his belly, and do (με πωοτ) to the draught».

Wir haben hier sah. Ma np-Mu und boh. Ma ngemer. Horner giebt beides durch «draught» wieder. Doch schon die verschiedenen Ausdrücke weisen eigentlich darauf hin, dass die beiden Dialekte die Sache verschieden auffassen, wie auch Ma np-Mu und Ma ngemer ursprünglich ganz verschiedene Bedeutung haben.

Ich kann hier nun Horner in seiner Auffassung von μα πρ-μη nicht beistimmen. Meines Erachtens kann πετατος εδολ επ μμα πρ-μη nicht übersetzt werden: «and it is sent out in the draught», resp. bei Marcus: «going out in the draught» wegen der Präposition εδολ επ, die nicht «out in», sondern nur «out of, aus, von» übersetzt werden kann. Vergl. z. B. Joh. 2, 15. αγμες ονομ μιμ εδολ επ μερμε., wo Horner selbst übersetzt: «he cast all out of the temple».

Ist hier nun aber nur «out of» zulässig, so kann «draught» unmöglich richtig sein und wir müssen μα πρ-μη mit «Darm, Darmkanal» übersetzen. Zu dieser Bedeutung vergl. oben Winstedt's Text, wo wir hatten: netnuð εκολ ρπ μμα πρ-μη πηρωμε «was herauskommt aus dem Darm des Menschen», also ganz analog Matth. 15, 17. πεστασος εκολ ρπ μμα πρ-μη und Marc. 7, 19, εςβηη εκολ ρπ μμα πρ-μη.

Zu μα πρ-μη vergl. noch Cyprian 3 b 29 (pag. 52): necnoq πιμανει eftoλ ρπ πιμα nepmn. «die Blutungen, die aus der Harnröhre herauskommen» ¹⁴). Hier hat es die Bedeutung σὑρήθρα, wörtlich: «locus, ex quo mingitur». Schliesslich findet es sich noch in der allgemeineren Bedeutung: «virilia, pudenda». So lesen wir in einer Rede des Athanasius ¹⁵), dass Gott den Menschen mit schönen Gliedern geschmückt hat, worauf eine Aufzählung der einzelnen Körpertheile folgt. Da heisst es denn auch: ဥၔၕոμα πρ-μια ενριία. «virilia occulta, ornata pulchritudine».

¹⁴⁾ Vermuthlich ist hier von Hämaturie die Rede. Vgl. Baron F. v. Oefele, Studie über die altägypt. Parasitologie. (Archives de parasitologie V (1902), pag. 499).

¹⁵⁾ Rossi II. 1, 70 f. -, vergl. Kl. Kopt. St. XLII.

Durch die verschiedenartige Auffassung von Matth. 15,17 und Marc. 7,19 ist nun auch auf μα πρ-μα die Bedeutung «Abtritt, Latrine» übertragen worden. Diese Bedeutung hat es zweifellos an zwei sehr zerstörten und daher wohl auch bisher unbeachtet gebliebenen Stellen. Ich gebe sie hier nach meiner Ergänzung. In der Einleitung zur «Geschichte der Entdeckung des Grabes Christi» heisst es Rossi 1. 3,25. Konstantin befiehlt ενεμιορίμο πηρ πηνε μπ πενμα π[τα]λε μας[ε ερ]ραϊ εππ π[μην]ε πας[α]αν μακα πρ-μα. «zu zerstören die Tempel und ihre Stätten, an denen auf den Altären Kälber geopfert werden, und sie in Abtritte zu verwandeln» 16).

Dazu vergl. Rossi II. 4, 65. Col. 2. 3. πει [ano] μος $\propto e \propto [io]$ κλη-[τία μος αςμιρ] μιρ πα[ρ] πιν [ε πς] ααν [π] μια [πρ-μ] π¹⁷). «Dieser gottlose (ἄνομος) nämlich Diokletianos, zerstörte meine Tempel und verwandelte sie in Abtritte» ¹⁸).

Anders verhält sich die Sache im Boheirischen. Hier haben wir für ἀφεδρῶν das Wort μα ἡφεμει «Ort des Sitzens, Sitz, Sessel», hier in der Bedeutung «Abort, Cloake». Hier ist aber auch die Construction eine andere, als bei μα πρ-μμ. Wir haben hier: (Matth.) ονος πτονςιτον εμιμα ἡφεμει (Marc.) ονος ατιμε μωον εμιμα ἡφεμει, also nicht wie im Sahidischen εβολ οπ «out of, aus», sondern ε, die Partikel der Richtung nach etwas hin. Hier ist Horner's «are cast to» und «they go to» am Platze.

Ähnlich wie mit μα πρ-μη verhält es sich mit μα πρωσος: μα πρωσι. Die ürsprüngliche Bedeutung «Ort des Sitzens, Sitz, Sessel» haben wir z. B. Matth. 23, 6. Mc. 12, 39. Luc. 20, 6. Die übertragene Bedeutung «Gesäss» findet sich I. Reg. 6, 11. 17. (sah.), wo von den Pestbeulen der Philister die Rede ist. «Der Herr wird dich schlagen sen numam nie nipemic μμπ sen nehma ngemei, πατάξαι σε χύριος ἔλκει Λίγυπτίφ είς την έδραν 19). Deut. 28,27 (boh).

Zu MH sei noch folgendes bemerkt.

Ursprünglich bedeutet es nur «urina», dann aber auch «stercus», woher denn auch p-ma nicht nur «mingere», sondern auch «alvum exonerare» be-

¹⁶⁾ Bei Rossi I. 3, nur: «distruggano i templi ed il loro luoghi di sacrifizio».

¹⁷⁾ Über die Zusammengehörigkeit von Rossi, II. 4. 64-67 mit Rossi I. 3, 22 ff. gedenke ich in meinen «Kl. kopt. Studien» ausführlich zu behandeln.

¹⁸⁾ Bei Rossi II. 4, 122 steht nur: «Ma quest' ingiusto Diocleziano»).

¹⁹⁾ έδρα hat wie μα πομασος: μα ήφεκει beide Bedeutungen.—Neben μα πομασος und μα πρέμη kommt sah. für «Abort» noch der Ausdruck μα ετιμμε vor, wörtlich «der sich geziemende, passende Ort», Z. 261, wo von Arius' Tode die Rede ist. Vergl. dazu Athanasius I, 688 c. (Migne, P. G. XXV) δάχαι. Ερίρ hanius, Haer. LXVIII, 6. δάχος. LXIX, 10. ἀφεδρών.— Sozomenus h. e. (ed. Valesius) II. cap. 29 (pag. 489). δημόσιος τόπος. — Zur Bildung πμα ετιμμε vergl. πμα ετακμμε: πιμα ετακμμε κιμα ετακμικού προμοσιος τοπος. — Zur Bildung πμα ετιμμε vergl. πα ετακμμε: πιμα ετακμικού προμοσιος τοπος. Η καθα ετακμικού προμοσιος τοπος. Η καθα ετακμικού προμοσιος τοπος. Η καθα ετακμικού προμοσιος τοπος το καθα ετακμικού προμοσιος τοπος τοπος τοπος τοπος τοπος τοπος το καθα ετακμικού προμοσιος τοπος το

deutet. Um nun die verschiedenen Bedeutungen von MH klarer zu unterscheiden hat der Kopte noch die Ausdrücke mn-oein und mn-moot: mn immoor gebildet, mit den Bedeutungen «stercus» und «urina». οεικ «Brot» ist hier als «feste Nahrung» und moor: mwor «Wasser» als «flüssige Nahrung» zu fassen. Ein dem sah. MH-OCIR entsprechendes boh. *MH-WIR scheint nicht vorzukommen, es tritt dafür galmı oder gwipi, sah. goeipe ein. Vergl. Ezech 4, 12 arw encoromor on or eurpropion neiwt hunaстот 20) 91 ∞ п 9енмн-оеін приме мпетмто євой: отор енеотим ήστυρηφιοή ήσωτ ήιωτ ότος επέφαστον οικεί βαηράλμι ήρωμι μποτάθο έβολ. και εγκρυφίαν κρίθινον φάγεσαι αυτά, εν βολβίτοις κόπρου ανθρωπίνης εγκρύψεις αὐτὰ κατ'όφθαλμοὺς αὐτῶν. — L. l. 4, 15 (boh). отдэшті эсэп ідшопасі пан філ эппне эх опо эхі інн гохра сото ήρα ηρωιρι ήρωμι ότος επέσαμιο ήπεκωικ. Χαί είπε πρός με 'Ιδού δέδωχά σοι βόλβιτα βοῶν ἀντὶ τῶν βολβίτων τῶν ἀνθρωπίνων, καὶ ποιήσεις τοὺς ἄρτους σου έπ' αὐτῶν. — Jes. 36, 12. ∞ erac ετεοτέμ τετμήσεια πέρες τέτμήмоот намити от отсоп : допыс итототым демсі отод итотсе мыот **πεμωτεπ επτοπ.** ΐνα φάγουσι κόπρον και πίωσιν οὖρον μεθί ὑμῶν ἄμα.

Hier ist der boheirische Text sicher nicht in Ordnung. Obgleich Peyron gemei mit der Bedeutung «stercus» nach Tuki 128 aufgenommen und auch Tattam dieselbe Lesung hat, so möchte ich doch an ihrer Richtigkeit zweifeln; ich glaube, dass statt gemei zu lesen ist gaλmı wie Ezech. 4,12 oder gwipi. Ferner glaube ich, dass statt μωοτ — μπημάμωστ zu lesen ist. Man vergl. dazu Zoega 556, Nota 29, nach dem Cod. Borg. Boh. LXX: nequegwipi πτεγοτομοτ στος πτεγιεμά μπαωστ., was sicher auf Jes. 36,12 zurückzuführen ist.

CIV. Kann oe «abortum facere, abortire» bedeuten?

Im «Recueil» XXX (1908), pag. 142 bespricht Spiegelberg das Wort ge, dem er die Bedeutung «abortum facere» beilegt, die er aus einer Stelle bei Schenute zu erhärten sucht.

Die betreffende Stelle lautet: ατβωκ εβολ οιτοοτο ποτοριμε πηπατ προτρε ετμοκρ πρητ σε ας μηρε από ποτα εγοκρ ατώ πκεοτα εαςρε ερογ η αγει εβολ πρητα εγμοοττ²¹), was Spiegelberg übersetzt: «sie verliessen eine Frau zur Zeit des Abends, indem sie darüber

²⁰⁾ Maspero: nenacte.

²¹⁾ Oeuvres de Schénoudi ed. Amélineau I, pag. 152, 8 ff. Masteria B. A. H. 1911.

traurig waren, dass sie zwei Kinder geboren hatte, eines lebend und das andere als Fehlgeburt, das heisst es war tot aus ihrem Leib gekommen».

Der Schluss dieser Stelle, auf den es hier besonders ankommt, lautet in Amélineau's Übersetzung: «l'autre qu'elle a trouvé ou qui est sorti de son ventre mort», wozu Spiegelberg bemerkt, dass sie keinen Sinn gebe.

Weiter sagt Spiegelberg: «Ich habe $\check{\eta}$ hier die Bedeutung gegeben, die es oft in den Schriften des Schenute hat, wo es einen schwierigen oder seltenen Ausdruck erklärt». Dazu noch die Fussnote: «So glaube ich im Unterschied von Leipoldt (Schenute 60) die griechische Partikel erklären zu sollen. In diesem Sinne steht n schon in der *Pistis Sophia* 6, 3. 53, 5».

Spiegelberg fährt fort: «Besonders häufig steht es so, wenn ein griechisches Wort durch ein koptisches erklärt wird. Fasst man die Partikel in diesem Sinne so wird man ohne weiteres auf die richtige Erklärung von acce epoq «sie fiel mit Bezug auf es (scil. das Kind)» geführt.

Dazu möchte ich nun folgendes bemerken, wobei ich von u ausgehe.

Die griechische disjunctive Partikel $\mathring{\eta}$ dient nicht nur zur Aneinanderreihung von Begriffen, die einander ausschliessen, sondern auch von solchen, die gegenseitig für einander eintreten oder einander ergänzen können 22). Ganz ebenso verhält es sich mit \mathfrak{u} (1e) im Koptischen.

Zu den Fällen der zweiten Art gehören nun diejenigen, welche Spiegelberg speciell im Auge hat, wobei er n nicht mit «oder», sondern mit «das ist» übersetzt. Leipoldt's Übersetzung (Schenute 60) von n mit «oder» ist aber in keiner Weise zu beanstanden, sondern es ist eben die wörtliche Wiedergabe der Partikel n, die ja auch selbst verschiedene Nüancierungen der Bedeutung zulässt 21). Hier sind besonders lehrreich eben die von Spiegelberg erwähnten Fälle, wo ein griechisches Wort durch ein koptisches erklärt wird.

In solchen Fällen kann für n auch direct ete nai ne, resp. ete ται τε «das ist» eintreten. Vgl. Lev. 11,13. παετος ετε παρωωμε πε. «den λετός das ist den Adler».—11,17, πησητικοράζ ete πάλι πε. «den νυχτικόραξ d. i. die Nachteule»—11,18. ππελεκαι ετε περριμ πε. «der πελεκαν d. i. der Pelikan».—11,19. περωωιος ετε πελσωή πε. «der ερώδιος d. i. der Reiher.

Hier könnte ebenso überall u stehn für ete nas ne, ohne dass der

²²⁾ Passow s. v. n. - Preuschen, Wörterbuch zum N. T. s. v.

²³⁾ Leipoldt l. l.: «Schenute pflegt, wenn er im Zustande der Erregung spricht Worte von ähnlicher oder gleicher Bedeutung in geradezu unglaublicher Weise auf einnander zu häufen. Zur Verbindung benutzt er fast stets das griechische ἥ».

Sinn sich ändern würde. Vergl. dazu auch die neutestamentlichen Stellen, an denen aramäische Wörter erklärt werden. Matth. 27,46. έλωὶ έλωὶ λεμά σαβαχθανεὶ τοῦτ' ἔστιν θεέ μου θεέ μου ίνα τί με ἐγκατέλιπες; — Act. 1,19. Άκελδαμὰχ τοῦτ' ἔστιν χωρίον αίματος.

Statt τοῦτ' ἔστιν steht dann auch ὁ ἐρμηνεύεται oder ὁ ἐστι μεθερμηνευόμενον z. B. Joh. 1,48. Κηφᾶς ὁ ἑρμηνεύεται Πέτρος. — 9,7. Σιλωὰν ὅ ἑρμηνεύεται ἀπεσταλμένος. — Marc. 15,22. ἐπὶ Γολγαθᾶ τόπον, ὅ ἐστι μεθερμηνευόμενον, Κρανίου τόπος. Hier könnte nun ebenso ἤ stehn, ohne dass der Sinn sich ändern würde.

Wenden wir uns jetzt zu ge.

Dieses Verbum hat verschiedene Bedeutungen:

- 1) Als Intransitivum: «fallen, cadere» entweder absolut z. B. αςρε πότ τηντη Z. 292 «die Zelle stürzte ein, fiel». Vergl. Matth. 7, 25. 27. oder mit Bezeichnung des Gegenstandes, worauf etwas fällt, oder des Körpertheiles, auf den jemand fällt, am häufigsten durch exπ augeknüpft z. B. Hos. 10, 8. γε ερραι εχωη. πέσατε έτζ ἡμὰς. Matth. 17, 6. αγγε ερραι εχπ πετρο ἔπεσον ἐπὶ προσώπον αὐτῶν.
- 2) Als Transitivum: finden, invenire (eig. fallen auf etwas, auf jem., auf etwas stossen, antreffen), mit nachfolgendem e, epoz z. B. Joh. 19,33. ατρε ερου εαμοτω εμωστ. εἶδον αὐτόν ἤδη τεθνήκότα «Sie fanden ihn aufgehört habend zu sterben» d. h. «sie fanden ihn bereits gestorben, todt». Z. 292. ατρε encon εμπα επεсπτ «sie fanden den Bruder auf dem Erdboden liegend».—Matth. 26,40. αγρε εροοτ ενπκοτπ, καὶ εὐρίσκει αὐτοὺς καθεύδοντας.

Die Bedeutung «abortum facere», die Spiegelberg an obiger Stelle dem \mathfrak{ge} giebt, ist aber keineswegs neu; sie findet sich auf Grund eben dieser Stelle als «abortire» bei Peyron s. v. — Peyron geht aber auf Zoëga zurück (Cod. Borg. CLXXXVII), wo wir pag. 412 Anm. 11 lesen: «Suspicatus sum \mathfrak{ge} hoc loco esse M. \mathfrak{ge} cadere, sensu transitivo dejicere, abortire». Z. fügt aber hinzu: «sed cum certa exempla ad manus non sint, malo referre ad \mathfrak{ge} invenire».

Es entsteht nun die Frage: Hat diese von Zoëga — wenn auch nur zögernd — dann von Peyron und neuerdings von Spiegelberg verfochtene Bedeutung ihre Berechtigung oder nicht? Und ferner: Ist Amélineau mit seiner Übersetzung: «qu'elle a trouvé» von eacce epoq im Recht oder nicht?

Die erste Frage glaube ich mit einem entschiedenen Nein, die zweite dagegen mit einem Ja beantworten zu müssen; freilich hätte Amélineau

gut gethan sich nicht streng an die koptische Wortfolge zu halten und «qui est sorti de son ventre mort» zu sagen, sondern «qui est sorti mort de son ventre», um jedes Missverständniss zu vermeiden.

Als weiteren Beweis für die Bedeutung «abortire» von $\mathfrak{g}\mathfrak{e}$ führt Spiegelberg aus dem Turiner Papyrus 55 $djt\ h|j$ «fallen lassen» an, das dort in der Verbindung $djt\ h|j\ p|$ 'uv «die Schwangerschaft fallen lassen» vorkommt und «eine Fehlgeburt thun, abortum facere» bedeuten soll 24).

Zugegeben, dass djt hij hier wirklich diese Bedeutung hat, wie kann dann ge «fallen» dazu stimmen? Müsste man da nicht vielmehr sie, das Causativum von ge erwarten, entsprechend dem djt hij. Auch verstehe ich nicht recht, wie acge epoq «sie fiel in bezug auf es (sc. das Kind)» bedeuten soll: «sie machte eine Fehlgeburt». Es würde eher zu verstehn sein, wenn etwa actgio mag da stände, ist es doch kaum denkbar, dass der Kopte den Begriff «eine Fehlgeburt thun» sich in der Weise vorgestellt haben sollte, dass bei der Fehlgeburt die Gebärende fällt. Es liegt hier doch viel eher die Vorstellung von einem Fallenlassen vor, wie z. B. im Tigrē 'atwādaqat «sie hat fallen lassen» die Bedeutung hat «abortum fecit» 25).

Ferner führt Spiegelberg aus dem demotischen Pap. Mag^{*}. 30,1 an: hr hi ½. t-s «ihr Leib fällt», was auf Grund einer Vermuthung Griffith' bedeuten kann «abortum fecit», wobei letzterer dabei gleichzeitig an zorze (orze): orze «abortus» denkt. Spiegelberg meint nun dazu, dass in zorze: orze sehr wohl unser ze erhalten sein könne. Doch ist an einen etymologischen Zusammenhang von zorze: zorze mit ze nicht zu denken; denn, wenn das in zorze steckende ze = cadere sein soll, dann müsste die entsprechende boheirische Form nicht orze, sondern vielmehr *orzei lauten, da die boh. Form von ze eben nicht ze ist, sondern vielmehr zei.

In dem Satze acoe epoq haben wir aber nichts anderes, als oe in transitiver Bedeutung, wie in den oben angeführten Beispielen. Wie Joh. 9, 33. aroe epoq «sie fanden ihn» so steht hier acoe epoq «sie fand es (sc. das Kind)» oder vielmehr als Zustandssatz eacoe epoq «es gefunden habend». Nun erwarten wir aber auf oe noch einen Zustandssatz, wo uns der Zustand, in welchem die Frau das zweite Kind findet, geschildert wird. Wie wir nun oben hatten aroe epoq eaqoro equor «sie fanden ihn, aufgehört habend zu sterben, d. h. bereits gestorben», so müsste hier ein eaqes enox

²⁴⁾ In einem früheren Artikel, auf den er sich selbst beruft (Ä. Z. XXIX. (1891), 84), erklärt Spiegelberg dieselbe Verbindung auf Grund derselben Stelle als «die Leibesfrucht abtreiben». Was ist nun das Richtige? Ich bin hier leider nicht in der Lage das weiter zu verfolgen.

²⁵⁾ Enno Littmann bei Spiegelberg.

понтс едмоотт stehn, d. h. «todt aus ihrem Leibe gekommen seiend». Daher halte ich das н vor адег für ein Versehen statt e und wir hätten dann zu lesen: асжие шире снат пота едоно аты пкеота еасое ерод еадег евод понтс едмоотт «sie hatte zwei Kinder geboren, das eine lebend, das andere es gefunden habend todt herausgekommen seiend aus ihrem Leibe» d. h. «während sie das andere aus ihrem Leibe todt herausgekommen fand» ²⁶).

Es ist hier also wohl von einer Fehlgeburt die Rede, jedoch ohne dass dabei ein Verbum mit der Bedeutung «abortum facere, abortire» verwandt worden wäre.

Ich glaube wir können vorläufig bei ge diese Bedeutung ruhig aus dem Lexikon streichen.

CV. ceo oder ceq?

In seiner Besprechung von Crum, Catalogue of the Coptic Mss. in the Collection of the John Rylands Library Manchester ²⁷) bemerkt Spiegelberg ²⁸) zu dem in λ½ 239 vorkommenden Ausdruck οτλαεια αραωρτ folgendes: «vielleicht ein eiserner Feuerhaken» wörtlich «ein Eisen, um Feuer zu schüren (?)». In cp- mag derselbe Stamm stecken wie in cap «Bohrer». — Zu cp- sagt dann Spiegelberg noch in der Fussnote: «Dieses Verbum liegt vielleicht in cep (Amélineau: Hist. monast. 68, 2 v. u.) vor, wo accept seatuips bedeutet «er schändete die Jungfrau».

Was nun zunächst λαεια betrifft, so bedeutet es nicht «Eisen», sondern «Stahl», die Zusammenstellung von cǫ- mit cαρ «Bohrer» dürfte dagegen richtig sein und cǫ- wäre dann die verkürzte Form eines Verbums mit der Bedeutung «bohren» und ουλαεια αςραφτ d. i. «ein Stahl zum Feuerbohren»—ein Feuerbohrer». In cǫ- liegt dann wohl dasselbe Verbum vor, das im «Ritual für Ammon» in der Verbindung sh st; vorkommt, was sich dann mit cọ-κωρτ in der Bedeutung deckeň würde ²⁹).

Den Satz aqceg†schwarpr 30) übersetzt Amélineau: «il a percé la

²⁶⁾ Vielleicht wäre hier noch eine andere Erklärung möglich, wobei das n stehn bleiben könnte. Der Satz πκεογα εαος εροη καιείολ πομτο εμποογτ müsste dann so zu verstehn sein, dass εμποογτ atodts sich sowohl auf εαος εροη, wie auf αιείολ πομτο bezieht d. h. «das andere Kind, es gefunden habend todt oder es war todt aus ihrem Leibe herausgekommen». Doch halte ich diese Auffassung für unwahrscheinlich.

²⁷⁾ Manchester 1909.

²⁸⁾ Orientalist. Literaturztg. 1911. Nr. 6. Juni, Sp. 258.

²⁹⁾ So ist zu lesen, nicht †se Ampp, wie bei Spiegelberg steht.

³⁰⁾ Moret, Le rituel du culte divin journalier en Égypte. (Paris, 1902) — pag. 9 f. (Ann. du Mus. Guimet. Bibl. d'études XIV).

vierge» und diese Übersetzung wird wohl Spiegelberg veranlasst haben, dieses ceo mit dem co in co-rωοτ und cao "Bohrer» zusammenzustellen.

Nun scheint mir aber die Lesung ages recht zweifelhaft zu sein.

Die Worte αφτες † σελιμαιρι finden sich in der «Vita S. Macarii Magni» ³¹). Der Heilige wird dort angeklagt, eine Jungfrau geschändet zu haben. In etwas veränderter Gestalt findet sich dieselbe Geschichte in den «Apophthegmen über Macarius»; die einem αφτες † σελιμαιρι entsprechenden Worte lauten daselbst: α παιμοπαχος τος τεπιμετρι³²) «dieser Mönch hat unsere Tochter geschändet». Hier übersetzt Amélineau: «Ce moine a violé notre fille». Und in den sahid. «Apophthegmata patrum» lautet der entsprechende Satz: πειμοπαχος αφαι μπροοπη πτημετριεφεί «hic monachus defloravit nostram filiam» ³³). Dazu vergl. die griech. App. pp. εὐτος ὁ μοναχὸς ἔφθειρεν ἡμῶν τὴν παρθένον ³¹). — Vitae patrum V. 15, 25: «Hic monachus corrupit filiam nostram» ³⁵). — Gen. 34, 5, 27. α τιχεμ πιμηρι πεμμωρρ τερα αὐτοῦ. ατρωλεμ ἡ τρακι οι πίτατες αικός Ἐμμῶρ Δείναν τὴν θυγατέρα αὐτοῦ. ατρωλεμ ἡ ἐμίαναν Δ. τὴν ἀδελφὴν αὐτῶν. — ρεστεσμηρεμμα pollutor adolescentium, paederasta Z. 458.

Auf Grund dieser Stellen glaube ich αγεςς †πελιμαιρι in αγεςς †πελιμαιρι verbessern zu müssen. Wir haben hier das Verbnm

 $c\omega\omega q$: $c\omega q$ — : $c\epsilon q$ - coq: coq: coq

polluere, violare, vitiare, μιαίνειν, φθείρειν.

³¹⁾ Annales du Musée Guimet XXV, pag. 68.

³²⁾ L. l. pag. 204.

³³⁾ Zoëga 296 et nota 73. Zum sahid. аджи мпроотне птицеере stimmt auch äthiop. НЗТ: НКЭЙИ: Р.ЧУЛКУ: ЛФАЧУ: Dillmann, Chrestomathia pag. 25.

³⁴⁾ Migne, P. G. 65, 258 a'.

³⁵⁾ Migne, P. L. 73, 958 c.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 21. September 1911).

Wenn auf einem Seismogramm die Momente des Auftretens der ersten und zweiten Vorläufer (P und S) eines Bebens sich feststellen lassen, so kann man bekanntlich aus der Differenz derselben nach den Laufzeitkurven die entsprechende Epizentralentfernung Δ für die betreffende Station bestimmen.

Durch Zusammenstellung der Werte von Δ für drei oder mehrere günstig gelegene Stationen kann man die angenäherte Lage des Epizentrums eines Bebens eindeutig bestimmen.

Prof. Zeissig hat neulich eine Methode zur Bestimmung der geographischen Lage eines Epizentrums ausgearbeitet, bei welcher er sich nur des Wertes von Δ für eine Station bedient, dabei aber die absoluten Momente von P für andere Stationen heranzieht.

Beide Methoden führen in gleicher Weise zum Ziel, nur erfordern sie einen brieflichen oder telegraphischen Austausch von Erdbebennachrichten zwischen den beteiligten seismischen Stationen.

Es ist aber die völlige Möglichkeit geboten, wenn man über passende Seismographen verfügt, die angenäherte geographische Breite und Länge φ_e und λ_e eines Epizentrums auf Grund der Daten einer einzelnen seismischen Station zu bestimmen.

Dazu braucht man nur ausser der Epizentralentfernung Δ noch den Azimut α des Epizentrums zu kennen. Dann ist die Berechnung von φ_{σ} und λ_{σ} nur eine einfache Aufgabe der sphärischen Trigonometrie.

In meinem früheren Aufsatz «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts

des Epizentrums eines Bebens» 1), habe ich gezeigt, wie man für zwei senkrecht zu einander stehende Komponenten die ersten maximalen Ausschläge der wahren Bodenbewegung beim Eintreffen der ersten longitudinalen seismischen Wellen dazu verwenden kann, um aus ihnen den betreffenden Azimut α zu erhalten. Eine teilweise Reflexion der Wellen an der Erdoberfläche, welche die genaue Bestimmung des Emergenzwinkels so ausserordentlich erschwert, ist hier von keinem Belang.

Bedeuten x_N und x_E die wahren, maximalen Komponenten der Bodenbewegung sofort nach dem Eintreffen von P in der Richtung des Meridians und der ersten Vertikale und y_N und y_E die entsprechenden Ausschläge auf den Seismogrammen, so haben vir einfach

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{x_E}{x_V} \dots (1).$$

Berücksichtigt man noch dabei, nach welcher Richtung (nach oben oder unten) der erste Ausschlag auf den Seismogrammen erfolgte, so kann man die Richtung der ersten wahren Bodenverschiebung beim Eintreffen von P völlig eindeutig bestimmen.

Bei den Pulkowaer aperiodischen Horizontalseismographen mit galvanometrischer Registrierung bedeutet eine Verschiebung des Lichtpunktes nach oben eine Bodenverrückung nach Norden oder Osten. Denselben wird das Vorzeichen + beigelegt.

Würde z. B. x_N sich negativ und x_R positiv ergeben, so würde die entsprechende Bodenverrückung dem SE-lichen Quadranten entsprechen.

Um die wahren Komponenten der Bodenverschiebungen x_N und x_E aus den gemessenen Ausschlägen y_N und y_E abzuleiten, sind in meiner eben zitierten Abhandlung die nötigen Formeln angegeben. Sie entsprechen dem Fall einer galvanometrischen Registrierung, wobei Pendel und Galvanometer beide genau auf die Grenze der Aperiodizität eingestellt sind (Dämpfungskonstante $\mu^2=0$) und gleiche Eigenperioden ohne Dämpfung $(T=T_1)$ besitzen sollen. Die entsprechende wahre Bodenbewegung soll dabei eine einfache wellenförmige sein. Man kann zur Bestimmung von x_N und x_E keineswegs diejenigen Formeln benutzen, welche zur Ableitung der Amplituden der wahren Bodenbewegung in der Maximalphase verwendet werden, weil am Anfang der ersten Vorphase der Einfluss der Eigenbewegung des Apparates sich noch geltend macht, der also in Betracht gezogen werden muss.

¹⁾ Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg. (1903) № 14, p. 999.

Diese Aufgabe der Bestimmung der Azimute α vereinfacht sich jedoch in sehr erheblicher Weise, wenn beide Seismographen genau auf dieselbe Eigenperiode T eingestellt sind. Dann braucht man von den Anfangsbedingungen der Bewegung beider Pendel gar nicht mehr Rechenschaft zu tragen und das Gesetz der wahren Bodenbewegung kann ein ganz willkürliches sein.

Bedeuten nun

l-die reduzierte Pendellänge,

k — den Übertragungsfaktor bei der galvanometrischen Registrierungsart,

 A_1 — die Entfernung des Spiegels am Galvanometer von der Trommelober-fläche in der Richtung des normal einfallenden Strahles, und

 C_1 —eine charakteristische Seismographenkonstante, die folgende Bedeutung hat

und bezeichnen wir resp. mit C_N und C_E die Werte dieser Konstante C_1 für die Seismographen für die NS- und EW-Komponenten, so ergibt sich einfach

Diese Formel zur Bestimmung von α zeichnet sich durch ihre grosse Einfachheit aus. Das Verhältnis $\frac{C_E}{C_N}$ ist eine bestimmte Seismographenkonstante, welche gewöhnlich sich wenig von der Einheit unterscheidet und sehr leicht vorausbestimmt werden kann.

Die Berechnung des wahren Azimuts des Epizentrums nach der Formel (3) bietet also keine Schwierigkeiten dar.

Es müssen aber die entsprechenden Seismographen sehr empfindlich sein, da die ersten Maximalausschläge y_N und y_E gewöhnlich sehr klein sind. Dazu eignet sich besonders gut die galvanometrische Registrierungsart, welche eine sehr hohe Empfindlichkeit besitzt und sich bei aperiodischen Instrumenten besonders gut anwenden lässt, wobei alle Vorteile der Aperiodizität sich gut geltend machen.

Es ist auch sehr wünschenswert, beide Komponenten der Bodenbewegung von zwei getrennten Pendeln aufschreiben zu lassen, um eine völlige Unabhängigkeit der Aufzeichnungen derselben zu sichern.

In dieser Hinsicht haben sich die Pulkowaer aperiodischen Seismographen besonders gut bewährt. Dieselben geben zuweilen P, aber hauptsächlich S in Hamberia H. A. H. 1911.

ganz deutlicher Weise wieder, wenn andere Stationen versagen oder wenig zuverlässige Momente für S angeben.

Die Formel (3), welche schon früher in meiner eben zitierten Abhandlung gegeben worden ist, gibt also die Möglichkeit die Richtung der wahren Bodenbewegung beim Eintreffen der ersten longitudinalen Wellen zu bestimmen. Was nun aber die Richtung nach dem Epizentrum betrifft, so liegt hier noch eine gewisse Zweideutigkeit vor. Der Azimut des Epizentrums kann nämlich, entweder α , oder $180^{\circ} + \alpha$ sein, je nachdem die erste Front der eintreffenden longitudinalen Welle einer Dilatations-oder Kondensationswelle entspricht. Im ersten Falle ist die Bewegung der Bodenteilchen nach dem Epizentrum, im zweiten dagegen vom Epizentrum gerichtet. Diese Zweideutigkeit ist mir schon früher aufgefallen, damals aber war ich geneigt dieselbe dem Einflusse der Eigenbewegung der Pfeiler, auf welchen die Seismographen ruhen, zuzuschreiben. Aber seitdem (Juni 1910) in Pulkowa ein aperiodischer Vertikalseismograph mit galvanometrischer Fernregistrierung 1) aufgestellt worden ist, hat diese Frage ihre volle Aufklärung gefunden.

Dieser Seismograph wurde so eingerichtet, dass eine Verschiebung des Lichtpunktes nach dem oberen Teil des Seismogrammes einer vertikalen Bodenverschiebung nach oben entsprach. Nun haben die Beobachtungen mit diesem Instrument gezeigt, dass bei einigen Beben die erste Bodenbewegung nach oben erfolgt, bei anderen dagegen nach unten. Der erste Fall entspricht also einer Kondensations- und der zweite einer Dilatationswelle. Zieht man also die Angaben eines Vertikalseismographen in Betracht, so wird die Zweideutigkeit in der Bestimmung von α aufgehoben und der Azimut des Epizentrums lässt sich also völlig eindeutig bestimmen.

Als auf ein Beispiel einer sehr starken Dilatationswelle beim Eintreffen von P kann auf das jüngst stattgefundene Kamtschatka-Beben vom $\frac{4}{5}$. Mai 1911 hingewiesen werden.

Ein aperiodischer Vertikalseismograph besitzt noch den Vorteil, dass er den wahren Moment des Eintreffens der ersten Longitudinalwellen bei entfernten Beben in viel ausgeprägterer Weise angibt, als die Horizontalseismographen.

Zur Erläuterung dieser Methode der Azimutbestimmung möge folgendes Zahlenbeispiel angeführt werden.

Siehe meinen Aufsatz; «Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung». Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. 1V. Livr. 2.

Dasselbe bezieht sich auf das Erdbeben vom 18. Februar 1911, dessen Epizentrum in der Nähe der Stadt Monastir auf der Balkanhalbinsel sich befand.

Die Seismographenkonstanten waren die folgenden.

NS-	Komponente.	${\it EW} ext{-}{ m Komponente}.$				
l	$185,8^{\rm m}/_{\rm m}$	$186,2^{\text{m}}/_{\text{m}}$				
k	56,5	48,2				
A_1	$1086^{\rm m}/_{\rm m}$	$1108^{\rm m}/_{\rm m}$				
T	22,7	$23^{s}_{,4}$				
T_{1}	22 ,8	$23_{,}^{\circ}0$				
μ_3	→ 0,11	0,00				
$\operatorname{Lg} C_N =$	$=$ $\overline{3},9783$	$\operatorname{Lg} C_{\scriptscriptstyle B} = \overline{2},0395$				

Also

$$\text{Lg } \frac{C_E}{C_N} = 0.0612.$$

Mit genügender Annäherung können alle Perioden T und T_1 einander als gleich betrachtet werden.

Was nun die Dämpfungskonstante μ^2 anbetrifft, so war sie für die EW-Komponente genau gleich 0, also war die Bedingung der Aperiodizitätsgrenze für den entsprechenden Seismographen streng erfüllt.

Bei der NS-Komponente ergab sich $\mu^2 = +0.11$. Diesem Wert von μ^2 entspricht nach der Tabelle I der von mir veröffentlichten «Seismometrischen Tabellen» ein Dämpfungsverhältnis v = 7600.

Diese Dämpfung ist so kolossal stark, dass man selbstverständlich annehmen darf, dass der entsprechende Seismograph fast völlig die Eigenschaften eines aperiodischen Instruments besitzt. Man kann also die Formel (3) direkt anwenden.

Aus der Ausmessung der erhaltenen Seismogramme ergaben sich folgende Daten:

$$\begin{array}{lll} P = & 21^h 39^m 49^s \\ S = & 21 \ 43 \ 34 \\ \\ y_{\scriptscriptstyle B} = - & 2.68^m /_{\!\! m} \\ y_{\scriptscriptstyle N} = - & 7.31^m /_{\!\! m} \\ \\ y_z = - & 11.30^m /_{\!\! m} \ \ (\text{für die Vertikalkomponente}). \end{array}$$

Извістія И. А. Н. 1911.

Daraus ergibt sich $S-P=0^h3^m45^s$, also nach der von Prof. Zeissig auf Grund der Wiechert-Zöppritz'schen Zahlen zusammengestellten und von der Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg veröffentlichten Tabelle der Laufzeitdifferenzen

$$\Delta = 2260$$
 Kilm.,

oder

$$\Delta = 20^{\circ}19'$$
.

Aus den Werten von y_N und y_R ergibt sich nach der Formel (3) für die Richtung der wahren Bodenverschiebung

Nun ergab der Vertikalseismograph einen ersten negativen Ausschlag $(y_z < 0)$, folglich war die erste Welle eine Dilatationswelle. Folglich wird der Azimut des Epizentrums

$$\alpha = SW - 22^{\circ}53'$$
.

Mit diesen Werten von Δ und α berechnen sich folgende geographische Koordinaten des Epizentrums dieses Bebens:

$$\varphi_e = 40^{\circ}29'N$$
 $\lambda_e = 20^{\circ} 7'E.$

Dieser Punkt befindet sich in der Tat nicht weit von Monastir.

Für dasselbe Erdbeben hat Prof. Walker, der Direktor des Observatoriums in Eskdalemuir in Schottland, wo seit dem vorigen Jahre zwei aperiodische Seismographen mit galvanometrischer Fernregistrierung nach Pulkowaer Art aufgestellt worden sind, die Lage dieses Epizentrums nach der hier beschriebenen Methode ganz selbstständig bestimmt und dabei gefunden

$$\phi_e = 40^{\circ}19' \text{ N}$$
$$\lambda_c = 20^{\circ}26' \text{E},$$

was in höchst befriedigender Uebereinstimmung mit den früher angegebenen Zahlen steht.

In meiner früher zitierten Abhandlung habe ich diese Methode der Azimutbestimmung an 12 verschiedenen Erdbeben geprüft.

Jetzt habe ich eine systematische Prüfung der Möglichkeit der selbstständigen Bestimmung der geographischen Koordinaten φ_e und λ_e der Epizentren vorgenommen. Dazu habe ich 42 Seismogramme von verschiedenen Beben, die in Pulkowa erhalten worden sind und wo die Phasen P und S genügend stark ausgeprägt waren, verwendet. Diese Beobachtungen umfassen einen Zeitraum vom 2. VII 1909 bis zum 8. VI 1911.

Die Resultate dieser Verarbeitung sind in folgender Tabelle zusammengestellt.

Die erste Kolumne enthält die laufende Nummer der Beben, die zweite das Datum, die dritte den Moment des Einsatzes der ersten Vorläufer in Pulkowa (P), die vierte und fünfte die Epizentraldistanz Δ und den Azimut α des Epizentrums für Pulkowa, die sechste und siebente die daraus berechnete geographische Breite und Länge φ_e und λ_e des Epizentrums, die achte die Lage des Epizentrums nach den Pulkowaer Daten und die neunte den Charakter der ersten longitudinalen Bebenwelle.

Um ein Urteil über die Zuverlässigkeit der Bestimmung von φ_e und λ_e nach dieser Methode zu gewinnen, habe ich die Entfernung Δ_e des nach Pulkowa als Epizentrum festgelegten Punktes von verschiedenen anderen seismischen Stationen berechnet und mit den von diesen Stationen direkt, aus ihren P und S, gegebenen Werten der Epizentraldistanz Δ_s verglichen. Zur Bestimmung von Δ_s habe ich die früher erwähnte Zeissigsche Tabelle verwendet und immer den einer bestimmten Laufzeitdifferenz entsprechenden grössten Wert von Δ genommen.

Dementsprechend befinden sich in der zehnten Kolumne die Namen der Stationen und in der elften die Differenzen $\Delta_e - \Delta_s$.

In der zwölften und letzten Kolumne befinden sich darüber Angaben, wo das entsprechende Beben direkt gefühlt wurde, so wie auch andere sonstige Bemerkungen.

Nummer.	Datum.	P	Δ	α	Ψe	λ _σ
1	1909. 2 / VII.	21 ^h 5 ^m 30°	7560 Klm.	NE-48°23′	39 ⁰ 20′ N	146°41' E
2	7/VII.	21 44 22	3470	S E —73 5	41 32 <i>N</i>	71 49 E
3	13 / VII.	13 23 11	6400	NE-40 32	51 51 N	147 43 E
4	26 / VII.	11 2 36	5350	SE-41 42	17 16 N	61 35 <i>E</i>
5	14 / VIII.	6 41 49	7430	NE-59 52	34 55 N	134 29 E
6	20—21 / X.	23 48 57	4450	SE-63 23	31 6 N	72 31 <i>E</i>
7	29 / X.	16 6 35	2090	SW 6 51	41 4 N	27 25 E
8	30 / X.	10 41 17	10760	NE-70 44	3 37 N	140 24 E
9	10 / XI.	6 24 11	7200	NE-60 54	36 10 N	132 8 E
10	9 / XII.	15 54 4	8410	NE-61 30	26 33 N	139 12 E

e des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
ler Nähe von Japan (östlich).	KondensWelle.	-	-	In Zentral-Nippon gefühlt. Andere Stationen geben we- nige Daten.
Fergana.	KondensWelle.	Aachen Tiflis Hamburg Göttingen Strassburg Wien	+ 90 Klm. -100 - 20 + 80 + 50 +150	Taschkent gibt als Epizentrum Fergana.
r Nähe der Kurilen.	Dilatations-Welle.	Hamburg Batavia Wien Jena	+ 60 +190 + 20 + 20	
cher Ozean, zum W von Indien.	KondensWelle.	Tiflis Hamburg Jena	110 10 90	
n, in der Nähe von Kioto.	DilatWelle.	Hamburg Strassburg Wien Jena	+ 10 +190 -190 -150	In Kioto gefühlt.
d-Indien, nicht weit a der Grenze von Beludschistan.	KondensWelle.	Aachen Hamburg Strassburg Jena	- 70 - 90 -220 -180	In Nord-Indien und Beludschi- stan gefühlt.
ei, in der Nähe von Konstantinopel.	KondensWelle. {	Tiflis Jena	+190 +150	In Konstantinopel gefühlt. Andere Stationen geben wenige Daten.
er Nähe von Neu- Guinea.	DilatWelle.	_	_	Sydney gibt Δ_s =3420, Batavia Δ_s =3380. Epizentrum zum Westen von Neu-Guinea (Timorlaut-Inseln).
ter Nähe von Süd- Japan.	KondensWelle.	Strassburg Wien Jena Aachen Hamburg Potsdam	0 + 20 + 50 +110 + 70 - 60	In Süd-Nippon gefühlt.
dlich von Japan.	DilatWelle.	Tiflis	-+ 140	Hamburg und Aachen geben nicht S. Erdbeben zum NE von Minda- nao (Philippinische Inseln).



TABEL

LE Nummer. Lage des Epizentrums Charakter der P Δ CC. Pe λe Datum. Stationen. $\Delta_e - \Delta_s$ Bebenwelle. nach Pulkowa. Bemerkungen. 1909. 21h 5m30° NE-48°23' 39°20' N 146°41′ E 7560 Klm. 2/VII. 1 In der Nähe von Japan Kondens,-Welle. (östlich). In Zentral-Nippon gefühlt. Andere Stationen geben wenige Daten. . Aachen -- 90 Klm. Tiflis -1002 7/VII. 21 44 22 3470 SE-73 5 41 32 N 71 49 E Hamburg Fergana. Kondens.-Welle. - 20 Taschkent gibt als Epizentrum Göttingen + 80 Fergana. Strassburg + 50 Wien **--**150 Hamburg -- 60 3 13 / VII. 13 23 11 6400 NE-40 3251 51 N 147 43 E Batavia In der Nähe der Kurilen. +190Dilatations-Welle. Wien + 20 Jena **---** 20 26 / VII. 4 11 2 36 5350 SE-41 4217 16 N 61 35 E Tiflis -110Indischer Ozean, zum W Kondens.-Welle. Hamburg -- 10 von Indien. Jena - 90 Hamburg б 14/VIII. + 10 6 41 49 7430 134 29 E NE-59 52 34 55 N Japan, in der Nähe von Strassburg +190 Dilat.-Welle. In Kioto gefühlt. Wien -190Kioto. -150Jena 6 20-21 / X. Aachen - 70 23 48 57 4450 SE-63 23 31 6 N 72 31 E Nord-Indien, nicht weit Hamburg - 90 In Nord-Indien und Beludschi-Kondens.-Welle. von der Grenze von Strassburg -220stan gefühlt. Beludschistan. Jena -1807 29 / X. 16 6 35 2090 SW- 6 51 41 4 N 27 25 E In Konstantinopel gefühlt. Türkei, in der Nähe von -+-190 Tiflis Kondens.-Welle. Andere Stationen geben we-Konstantinopel. +150Jena nige Daten. 8 30 / X. 10 41 17 10760 140 24 E NE-70 44 3 37 N In der Nähe von Neu-Sydney gibt As=3420, Batavia Dilat.-Welle. Guinea. $\Delta_s = 3380.$ Epizentrum zum Westen von Neu-Guinea (Timorlaut-In-. . seln). 0 Strassburg 9 10/XI. 6 24 11 -- 20 7200 132 8 E Wien NE-60 54 36 10 N In der Nähe von Süd-+ 50 Jena In Süd-Nippon gefühlt. Kondens.-Welle. Japan. -+-110 Aachen + 70 Hamburg 10 9/XII. - 60 15 54 4 Potsdam 8410 138 12 E NE-61 30 26 33 N Sudlich von Japan. Hamburg und Aachen geben -140 Dilat .- Welle. Tiflis nicht S. Erdbeben zum NE von Mindanao (Philippinische Inseln).

Известія И. Л. Н. 1911.

Nummer.	Datum.	P	Δ	α	Φ _e	λ _e
	1910.					
11	22 / I.	8 ^h 53 ^m 19 ^s	2400 Klm.	NW-49°, 4	. 68° N	17° B
12	12 / II.	18 20 45	7260	NE-62 25	34°58′ N	131° 5′
13	18 / II.	5 14 25	2580	SW-14 21	37 1 N	.23 19
14	1I—12 / 1V.	0 33 8	7530	NE—73 13	27 31 N	122 55
15	11 / V.	15 57 31	3400	SE-72 44	41 54 N	71 5
16	22 / V.	6 34 48	7200	NE-47 5	42 45 N	145 55
17	31 / V.	5 8 48	9440	NW-51 6	23 5 N	, 92 16
18	7 / VI.	2 8 45	2 3 30	SW-36 1	41 23 N	14 8
19	24 / VI.	13 33 0	3140	SW-48 36	37 8 N	3 54 .
20	29 / VI.	11 4 47	> 13000 $S - P = 13^{m} 44^{s}$	NE52 56		-

e des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
dlich von Island.	KondensWelle.	Aachen Hamburg Wien Ottawa	- 10 Klm. + 40 - 30 + 40	Epizentrum in der Nähe von Island (nördlich). NB. Siehe Tams.
er Nähe von Süd- Japan.	DilatWelle.	Hamburg Wien Jena	120 -+170 -+220	In Nippon gefühlt.
ich von Griechen- l. Nicht weit von Kreta.	KondensWelle.	Göttingen Aachen Hamburg Strassburg Jena	- 30 -140 -120 - 80 -170	Auf Kreta gefühlt.
er Nähe von For- mosa.	DilatWelle,	Göttingen Tiflis Hamburg Wien Jena Potsdam	+130 60 -+ 60 -+ 40 -+ 60 -+ 30	Auf Formosa gefühlt.
stan in der Nähe Talas Ala-tau.	KondensWelle.	. –	_	Andere Stationen geben wenige Daten.
r Nähe der Ost- iste von Iesso.	KondensWelle.	Potsdam Göttingen Hamburg Batavia Strassburg Wien	- 50 - 20 - 30 - 170 - 80 - 100	In Nord-Japan gefühlt.
canischer Busen.	KondensWelle. {	Strassburg Wien	160 270	Ottawa gibt $\Delta_s = 3840$. Epizentrum wahrscheinlich in Zentral-America.
alien. Nicht weit von Neapel.	KondensWelle.	Cartuja Jena Hamburg Wien	-150 -60 -120 -120	Erdbeben in der Nähe von Calitri (Süd-Italien).
Algerien.	KondensWelle.	Cartuja Hamburg . Strassburg Wien Jena	0 -180 0 -170 -130	Erdbeben in Algerien.
des Pacifischen Ozeans.	KondensWelle.	_	-	Die Phase S ist auf den meisten anderen Stationen ziemlich undeutlich.



Nummer.	Datum.	P	Δ	α	Фе	λ _e	Lage des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
	1910.										
11	22 / I.	8 ^h 53 ^m 19 ^s	2400 Klm.	NW-49°, 4	68° N	17° W	Nördlich von Island.	KondensWelle.	Aachen Hamburg Wien Ottawa	- 10 Klm. - 40 - 30 - 40	Epizentrum in der Nähe von Island (nördlich). NB. Siehe Tams.
12	12 / II.	18 20 45	7260	NE-62 25	34°58′ N	131° 5′ E	In der Nähe von Süd- Japan.	DilatWelle.	Hamburg Wien Jena	-120 +170 +220	In Nippon gefühlt.
18	18 / II.	5 14 25	2580	SW-14 21	37 1 N	.23 19 E	Südlich von Griechen- land. Nicht weit von Kreta.	KondensWelle.	Göttingen Aachen Hamburg Strassburg Jena	- 30 -140 -120 - 80 -170	Auf Kreta gefühlt.
14	, 1I-12/1V.	0 33 8	7530	NE-73 13	27 31 N	12 2 55 E	In der Nähe von Formosa.	DilatWelle,	Göttingen Tiflis Hamburg Wien Jena Potsdam	+130 60 +- 60 +- 40 +- 60 30	Auf Formosa gefühlt.
15	11 / V.	15 57 31	3400	SE-72 44	41 54 N	71 5 E	Turkestan in der Nähe von Talas Ala-tau.	KondensWelle.	. –	_	Andere Stationen geben we- nige Daten.
16	22 / V.	6 34 48	7200	NE-47 5	42 45 N	145 55 E	In der Nähe der Ost- Küste von Iesso.	KondensWelle.	Potsdam Göttingen Hamburg Batavia Strassburg Wien	- 50 - 20 - 30 - 170 - 80 - 100	In Nord-Japan gefühlt.
17	31 / V.	5 8 48	9440	NW-51 6	23 5 N	92 16 W	Mexicanischer Busen.	KondensWelle.	Strassburg Wien	-160 +270	Ottawa gibt $\Delta_g = 3840$. Epizentrum wahrscheinlich in Zentral-America.
18	7 / VI.	2 8 45	2330	SW-36 1	41 2 3 N	14 3 E	Süd-Italien. Nicht weit von Neapel.	KondensWelle.	Cartuja Jena Hamburg Wien	-150 60 120 120	Erdbeben in der Nähe von Ca- litri (Süd-Italien).
19	24 / VI.	18 99 0	3140	SW-48 36	37 8 N	3 54 E	Algerien.	KondensWelle.	Cartuja Hamburg - Strassburg Wien Jena	0 -180 0 -170 -130	Erdbeben in Algerien.
. 20	29 / VI.	11 4 47	$S-P=13^{m}44^{s}$	NE-52 56	_	-	Inseln des Pacifischen Ozeans.	KondensWelle.	-	-	Die Phase S ist auf den mei- sten anderen Stationen ziem- lich undeutlich.

Извістія И. А. Н. 1911.

Nummer.	Datum.	P	Δ	α -	° Çe	λe
	1910.					
21	12 / VII.	7 ^h 43 ^m 13 ^s	3840 Klm.	SE-63°58′	35°55′ N	69°18′1
22	15 / VII.	12 21 50		NE52 21	_	
23	17 / VII.	19 21 50	5800	NE-39 33	56 47 N	143 43 1
24	5/VIII.	1 43 31	8540	NW-25 20	39 48 N	116 50
25	17 / VIII.	12 8 45	4430	SE-55 13	28 39 N	67 10
26	1 / IX.	0 56 13	7770	NE-77 38	23 30 N	120 22
27	1 / IX.	14 32 23	7770	NE-78 10	23 13 N	119 54
28	9 / IX.	1 24 9	7470	NE-35 39	45 26 N	160 24 !!
29	10 / IX.	12 47 0	7710	NE-57 8	34 6 N	138 42 1
	1911.					
30	1 / I.	10 24 23	3440	SE-77 49	43 21 N	74 1
						10.0
31	1 / I.	.15 5 43	3460	SE-55 24	36 18 N	62 11
32	3 — 4 / I.	23 32 17	3690	SE-81 22	42 59 N	78 0

ge des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
d-Afga nistan, in der he der Hiudukusch Kette.	KondensWelle. {	Hamburg Wien	—160 Klm. —140	
ln des Pacifischen Ozeans.	KondensWelle.	_		Die Phase S ist auf anderen Stationen ziemlich undeut- lich.
chotskisches Meer.	DilatWelle.	Hamburg	+ 10	
der Nähe von Cali- fornien.	DilatWelle. {	Hamburg Strassburg	-330 -330	Die Phasen in Pulkowa sind sehr deutlich. Ottawa gibt $\Delta_{5} = 3900$. Epizentrum wahrscheinlich in Nord-America.
ord-Beludschistan.	KondensWelle.	Cartuja Hamburg Jena	+260 + 20 -230	
Formosa.	KondensWelle.	Hamburg Wien Tiflis	+ 80 -150 +220	
Formosa.	KondensWelle.	_		Zweites Beben an demselben Tage und aus derselben Ge- gend.
ich von den Kurilen.	KondensWelle. {	Strassburg Hamburg	+330 +390	
Japan (Nippon).	DilatWelle. {	Batavia Eskdalemuir	110 -+ 50	Auf anderen Stationen ist die Phase S undeutlich.
Ost-Turkestan.	DilatWelle.	Eskdalemuir Göttingen Aachen Hamburg Wien	+120 + 30 +120 +130 +190	In Ost-Turkestan gefühlt.
er Nähe von Nord- Afganistan.	DilatWelle. {	Aachen Hamburg	-200 - 40	
pirgskette Ala-tau.	KondensWelle.	Eskdalemuir Göttingen Cartuja Aachen Ottawa Hamburg Strassburg	$ \begin{array}{r} -150 \\ -210 \\ -50 \\ -110 \\ +240 \\ -200 \\ -10 \end{array} $	Grosses Semirjetschje-Beben.
Handon	ig H. A. H. 1911.			67



Nummer.	Datum.	Р	Δ	α .	Ψе	λ_e		Lage des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_{e} - \Delta_{s}$	Bemerkungen.
21	1910. 12 / VII.	7 ^h 43 ^m 13 ^s	3840 Klm.	SE-63°58′	35°55′ N	69°18′ E	I	Nord-Afganistan, in der Nähe der Hindukusch Kette.	KondensWelle.	Hamburg Wien	-160 Klm.	
22	15 / VII.	12 21 50	$S - P = 13^{m}33^{r}$	NE-52 21	- .	-		Inseln des Pacifischen Ozeans.	KondensWelle.	_	_	Die Phase S ist auf anderen Stationen ziemlich undeut- lich.
23	17 / VII.	19 21 50	5800	NE-39 33	56 47 N	143 43 E		Ochotskisches Meer.	DilatWelle.	Hamburg	+ 10	
24	5/VIII.	1 43 31	8540	NW-25 20	39 48 <i>N</i>	116 50 W		In der Nähe von Cali- fornien.	DilatWelle.	Hamburg Strassburg	-330 -330	Die Phasen in Pulkowa sind sehr deutlich. Ottawa gibt $\Delta_{\mathbf{f}} = 3900$. Epizentrum wahrscheinlich in Nord-America.
25	17 / VIII.	12 8 45	4430	SE-55 13	28 39 N	67 10 E		Nord-Beludschistan.	KondensWelle.	Cartuja Hamburg Jena	+260 + 20 -230	
26	1 / IX.	0 56 13	7770	NE-77 38	23 30 N	120 22 E	-	Formosa.	KondensWelle.	Hamburg Wien Tiffis	+ 80 -150 +220	
27	1 / IX.	14 32 23	7770	NE-78 10	23 13 <i>N</i>	119 54 E		Formosa.	KondensWelle.	_		Zweites Beben an demselben Tage und aus derselben Ge- gend.
28	9 / IX.	1 24 9	7470	NE-35 39	45 26 N	160 24 E		Östlich von den Kurilen.	KondensWelle. {	Strassburg Hamburg	-+330 -+390	
29	10 / IX.	12 47 0	7710	NE-57 8	34 6 N	138 42 E		Japan (Nippon).	DilatWelle. {	Batavia Eskdalemuir	-110 + 50	Auf anderen Stationen ist die Phase S undeutlich.
.30	1911. 1 / I.	10 24 23	3440	SE-77 49	43 21 N	74 1 E	*	Ost-Turkestan.	DilatWelle.	Eskdalemuir Göttingen Aachen Hamburg Wien	+120 + 30 +120 +130 +190	In Ost-Turkestan gefühlt.
31	1 / I.	15 5 43	3460	SE-55 24	36 18 N	62 11 E		In der Nähe von Nord- Afganistan.	DilatWelle. {	Aachen Hamburg	-200 - 40	
32	3-4/I.	23 32 17	3690	SE-81 22	42 59 N	78 0 E		Gebirgskette Ala-tau.	KondensWelle.	Eskdalemuir Göttingen Cartuja Aachen Ottawa Hamburg Strassburg	-150 -210 - 50 -110 +240 -200 - 10	Grosses Semirjetschje-Beben.

67

Nummer.	Datum.	P	Δ	α	Фe	λ_e
	1911.					
83	18/II.	21 ^h 39 ^m 4 9 ^s	2260 Klm.	SW-22°53′	40°29' N	20° 7′ E
34	4 / IV.	15 48 59	2490	SW-16 18	87 57 N	22 33 Æ
35	5 / IV.	15 32 40	2180	SW-24 8	41 16 N	19 49 E
36	7 / IV.	6 54 34	6910	NE-28 3	52 48 N	166 52 E
37	30 / IV.	20 47 29	2530	SE- 0 0	37 1 N	30 20 E
38	4 / V.	13 41 7	9570	SE-74 54	4 6 S	105 17 E
39	4—5 / V.	23 46 51	6540	NE-36 48	52 24 N	153 1 2 X
40	13 / V.	3 33 11	8270	NE-75 17	20 51 N	124 59 2
41	7 / VI.	11 16 0	10050	NW-47 43	19 34 N	97 59
42	8/VI.	0 3 50	2450	SE-42 31	41 25 N	50 6

age des Epizentrums nach Pulkowa.			$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
Balkan-Halbinsel, ht weit von Monastir.	DilatWelle.	E-kdalemuir Hamburg Wien Tidis Triest Laibach Krakau Cartuja Jugenheim	+ 10 Klm. + 10 + 20 0 + 10 + 30 + 50 - 90 - 220	Erdbeben auf der Balkan- Halbinsel inder Nähe von Monastir.
Griechenland.	DilatWelle.	Göttingen Aachen Strassburg Jugenheim Eskdalemuir	-280 -290 -240 -260 -110	
Albanien.	KondensWelle.	-	_	Die anderen Stationen geben nicht die Phase S.
der Nähe von Kam- tschatka.	KondensWelle.	Eskdalemuir Hamburg Wien	→ 30 — 60 —100	
Klein-Asien.	DilatWelle.	Aachen Wien Hamburg	+100 + 60 +140	
Sumatra.	KondensWelle.	_	_	Genaue Angaben von anderen Stationen fehlen.
der Nähe von Kam- tschatka.	DilatWelle.	Jugenheim { Uccle Hamburg Strassburg Wien	-90 N-S Komp. +50 E-W Komp. + 70 + 20 + 50 + 10	Sehr charakteristische Dilata- tionswelle. Sehr grosse Aus- schläge bei P.
ht weit von Formosa.	KondensWelle.	_	_	In Hong-Kong gefühlt.
der Nähe der Stadt Mexico.	KondensWelle. {	Aachen Wien	-270 - 60	Grosses Erdbeben in Mexico.
der Nähe von Derbent.	KondensWelle.	Hamburg Strassburg Wien Eskdalemuir	+ 90 +140 -150 +140	In Derbent gefühlt.



Nummer.	Datum.	P	Δ	α	Фe	λ_e		Lage des Epizentrums nach Pulkowa.	Charakter der Bebenwelle.	Stationen.	$\Delta_e - \Delta_s$	Bemerkungen.
	1911.											
33	18/II.	21 ^h 39 ^m 49 ^s	2260 Klm.	SW—22°53′	40°29′ N	20° 7′ E	1	Balkan-Halbinsel, nicht weit von Monastir.	DilatWelle.	Erkdalemuir Hamburg Wien Tiflis Triest Laibach Krakau Cartuja Jugenheim	+ 10 Klm. + 10 + 20 0 + 10 + 30 + 50 - 90 - 220	Erdbeben auf der Balkan- Halbinsel in der Nähe von Monastir.
34	4/IV.	15 48 59	2490	SW—16 18	37 57 N	22 33 E		Griechenland.	DilatWelle.	Göttingen Aachen Strassburg Jugenheim Eskdalemuir	-280 -290 -240 -260 -110	
35	5 / IV.	15 32 40	2180	SW-24 8	41 16 N	19 49 E		Albanien.	KondensWelle.	-	-	Die anderen Stationen geben nicht die Phase S.
36	7/IV.	6 54 34	6910	NE-28 3	52 48 N	166 52 E	-	In der Nähe von Kam- tschatka.	KondensWelle.	Eskdalemuir Hamburg Wien	+ 30 - 60 -100	
3 7	30 / IV.	20 47 29	2530	SE- 0 0	37 1 N	30 20 E		Klein-Asien.	DilatWelle.	Aachen Wien Hamburg	+100 + 60 +140	
38	4 / V.	13 41 7	9570	SE-74 54	4 6 S	105 17 E	8	Sumatra.	KondensWelle.	-	-	Genaue Angaben von anderen Stationen fehlen.
39	4—5 / V.	23 46 51	6540	NE-36 48	52 24 N	153 12 E		In der Nähe von Kam- tschatka.	DilatWelle. {	Jugenheim Uccle Hamburg Strassburg Wien	-90 N-S Komp. +50 E-W Komp. + 70 + 20 + 50 + 10	Sehr charakteristische Dilata- tionswelle. Sehr grosse Aus- schläge bei P.
40	13 / V.	3 33 11	8270	NE-75 17	20 51 N	124 59 E		Nicht weit von Formosa.	KondensWelle.	—	_	In Hong-Kong gefühlt.
41	7 / VI.	11 16 0	10050	NW-47 43	19 34 N	97 59 W		In der Nähe der Stadt Mexico.	KondensWelle.	Aachen Wien	-270 - 60	Grosses Erdbeben in Mexico.
42	8/VI.	0 3 50	2450	SE-42 31	41 25 N	50 6 E	-	In der Nähe von Derbent.	KondensWelle.	Hamburg Strassburg Wien Eskdalemuir	+ 90 +140 -150 +140	In Derbent gefühlt.

Bevor wir zur Betrachtung der Ergebnisse dieser Tabelle übergehen, muss auf Folgendes aufmerksam gemacht werden.

Die Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens nach der hier beschriebenen Methode kann keineswegs auf eine volle Genauigkeit Ansprüch erheben. Es liegen dazu mehrere Gründe vor.

Erstens ist das Epizentrum kein ausgewählter Punkt, sondern immer eine mehr oder weniger ausgedehnte Fläche. Somit, wenn wir von einem Epizentrum sprechen, müssen wir dasselbe etwa als die Mitte des entsprechenden Epizentralgebiets auffassen.

Zweitens sind die Laufzeitkurven nicht mit einer solchen Sicherheit bekannt, dass man schon jetzt aus ihnen fehlerfreie Epizentralentfernungen ableiten kann.

Drittens kommt es zuweilen vor, dass die gemessenen ersten Maximal-ausschläge an den Seismogrammen y_N und y_B sehr klein sind, z. B. Bruchteile eines Millimeters. Somit können bei ihrer Ausmessung, speziell, wenn vorher mikroseismische Unruhe herrschte, ziemlich grosse prozentische Fehler begangen werden, welche die Bestimmung des wahren Azimuts α stark beeinflussen können.

Viertens sind die erforderlichen theoretischen Bedingungen, nämlich die Gleichheit aller Pendel- und Galvanometerperioden und die Bedingung der Aperiodizitätsgrenze ($\mu^2 = 0$) nicht immer streng erfüllt.

Aus allen diesen Gründen handelt es sich immer nur um die Bestimmung der angenäherten Lage des Epizentrums und wenn in den vorigen Tabellen γ_e und λ_e bis auf Minuten genau angegeben werden, so muss dies nur als ein Rechnungsergebnis betrachtet werden, da man zur Zeit selbstverständlich nicht imstande ist, die Lage eines Epizentrums bis auf eine Minute genau festzustellen.

In der früheren Tabelle sind fünf Beben angeführt, nämlich Ne 15, 20, 22, 35 und 38, für welche wenige Daten aus anderen Stationen vorliegen und wo keine direkten Nachrichten aus dem vermuteten Erschütterungsgebiet vorhanden sind. Diese Daten können also nicht als Beleg für die Zuverlässigkeit der hier beschriebenen Methode aufgefasst werden, da wir nicht wissen, ob die nach Pulkowa bestimmte Lage des Epizentrums richtig ist. Ich habe sie nur der Vollständigkeit halber angeführt.

Aber in den übrigen 37 Fällen sind entweder die Differenzen Δ_e — Δ_s , oder direkte Nachrichten aus dem Schüttergebiet vorhanden.

Nun lassen sich aus der früheren Tabelle folgende Schlüsse ziehen.

1) Zuweilen, wo andere Stationen recht wenige Daten geben, bestimmt

Pulkowa allein sogar die *Lage* des Epizentrums. Man vergleiche z. B. die $\mathbb{N} = 1, 7, 8, 10, 27, 29$ und 40. Hierzu können eventuel auch die früheren $\mathbb{N} = 15, 20, 22, 35$ und 38 hinzugefügt werden.

- 2) Es kommen bei der Bestimmung der Lage der Epizentren alle möglichen Azimute aus allen vier Quadranten vor, somit ist die Anwendbarkeit der Methode völlig unabhängig von der Richtung, aus welcher die Erdbebenwellen herstammen.
- 3) Die Differenzen $\Delta_e \Delta_s$ sind im Allgemeinen, mit wenigen Ausnahmen, klein, da ein Unterschied von 100 oder sogar 150 Kilometer nach dem Vorhergesagten sehr leicht vorkommen kann und darf also nicht als gross betrachtet werden. Wenn aber die Differenzen $\Delta_e \Delta_s$ sich als klein ergeben, so darf man dies als einen Beweis betrachten, dass die angenäherte Lage des entsprechenden Epizentrums richtig bestimmt war.
- 4) Besonders befriedigend ist in sehr vielen Fällen die Uebereinstimmung der Pulkowaer Angaben mit den direkten makroseismischen Nachrichten. Man vergleiche die 1, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 30, 32, 33, 40, 41 und 42.
- 5) Obgleich bei diesen Beben alle möglichen Azimute vorgekommen sind, liess sich unter Berücksichtigung des Charakters der ersten einfallenden Longitudinalwelle (Kondensations- oder Dilatationswelle) die angenäherte Lage des Epizentrums völlig eindeutig bestimmen. In dieser Hinsicht hat diese Methode bisjetzt nie versagt.

Aehnliche Bestimmungen sind auch von Prof. Walker in Eskdalemuir angestellt worden und im Grossen und Ganzen mit demselben Erfolg. Ein Beispiel dafür habe ich schon früher angeführt.

Dies beweist, dass auch andere Stationen, wenn sie nur passend ausgerüstet sind, imstande sind die Lage des Epizentrums eines Bebens ganz selbstständig aufzufinden.

Die Methode an und für sich ist sehr einfach, wenn nur die theoretischen Bedingungen der Gleichheit der Perioden und der Grenze der Aperiodizität erfüllt sind.

Durch das hier zusammengestellte Zahlenmaterial kann die Anwendbarkeit dieser Methode der Bestimmung der angenäherten Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station wohl als völlig bewiesen betrachtet werden.

Новыя изданія Императорской Академін Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ сентябръ 1911 года).

- 60) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 12, 15 сентября. Стр. 847—904. 1911. lex. 8°.—1614 экз.
- 61) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академін Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Х. Е. Л. Петри. Федоръ Кардовичъ Руссовъ. Первый Ученый хранитель Музея Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академін Наукъ. (IV + 1 порт. + 8 стр.). 1911. lex. 8°.—413 экз.

 Ціна 25 коп.; 50 Pf.
- 62) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи прп Императорской Академіп Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). XI. И. В. Вербургтъ. Замѣтка о пребыванін Императора Петра Великаго близь рѣки «Vecht» въ Голландіп. (IV 4 стр.). 1911. lex. 8°. 413 экз.

Цана 15 коп.; 30 Pf.

- 63) Сборникъ Музея по Антропологіи и Этнографіи при Императорской Академіи Наукъ. (Publications du Musée d'Anthropologie et d'Ethnographie de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). XII. Н. И. Воробьевъ. Опись собранія буддійскихъ статуетокъ, пріобр'єтенныхъ въ Сіам'є въ 1906 г. Съ приложеніемъ четырехъ таблицъ. (IV—II—29 стр.). 1911. lex. 8°.— 563 экз.

 Ц'єта 1 руб. 25 коп.; 2 Mrk. 75 Pf.
- 64) Опыть словаря тюркскихь нарвчій В. В. Радлова. Выпускъ двадцать четвертый. Четвертый томъ, выпускъ шестой. (Versuch eines Wörterbuches der Türk-Dialecte. Von Dr. W. Radloff. Vierundzwanzigste Lieferung. Vierter Band, sechste Lieferung). (Столб. 1601 2230 + 107 стр. + титуль и обложка къ четвертому тому). 1911. lex. 8^{0} . -600 экз.

Цѣна 2 руб.; 5 Mrk.

65) Собраніе сочиненій Александра Николаевича Веселовскаго. Изданіє Отдівленія Русскаго языка я словесностя Императорской Академія Наукъ. Томі четвертый. Вып. 2. (VII — 336 стр.). 1911. 8°. — 512 экз.

Цена 1 руб. 50 коп.; 3 Mrk. 75 Pf.

The second secon

where the first section is the contraction of the equation of the contraction of the con

process of the second

where ${\bf x}$ is a constant of the sequence of the sequence of the sequence ${\bf x}$

the control of the second state of the second

Оглавленіе. — Sommaire.

Стр. Извлеченія изъ протоколовь засѣ- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie
В. О. Ключевскій, Некрологъ. Читаль А. С. Ланпо-Данилевскій, 921 Рудольфъ Дарестъ. Некрологъ, Читаль М. А. Дъяконовъ	*V. O. Kliucevskij. Nécrologie. Par A. S. Lappo-Danilevskij 921 *R. Dareste. Nécrologie. Par M. A. Dřakonov
Статьи:	Mémoires:
*0. 3. фонъ-лемиъ. Мелкія зам'єтки по коптской письменности. СІ—СV 927 *Князь Б. Б. Голицынъ. Опред'єлевіе положенія эппцевтра землетрисенія по данцымъ одной сейсмической станціи	Mémoires: Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. CI-CV

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводом'є заглавія оригинала.

Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Импетатогской Академін Наукъ. Сситлбрь 1911 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургь.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

15 ОКТЯБРЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 OCTOBRE.

un.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Извъстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Виlletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое поня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свяще 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редавијей Непремънато Секретаря Академін.

§ 2

Въ "Навѣстіяхъ" помѣщаются: 1) павлеченія наъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академін, такъ и посторонняхъ ученихъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін; 3) статън, доложенныя въ засѣданіяхъ Академін.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страницъ, статьи — не болье тридцати двухъ страницъ.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣпиому Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкъ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непремённому Сепретарю въ день засъданія, когда онъ были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всъми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомт языкъ-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вив С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непремънному Секретарю въ недбльный срокъ; во вськъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядки поступленія, въ соотвитствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатаніи сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'ь были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по нятиде сяти оттисковь, но безъ отдібльной нагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкі лишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачі рукописи. Членамъ Академін, ести они объ этомъ заявятъ при передачі рукописи, выдается сто отдібльныхъ оттисковъ пхъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извъстіл" разсылаются по почтѣ въдень выхода,

§ 8.

"Извѣстія" разсылаются безплагно дѣйствительнымъ членамъ Академій, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъи учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи,

\$ 9.

На "Извѣстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складѣ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіп; иѣна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

Экстраординарнов.

засъдание 20 мая 1911 г.

Положено представить Министру Народнаго Просв'єщенія соображенія Академіи Наукъ относительно проектируемыхъ Министерствомъ Народнаго Просв'єщенія м'єръ для подготовки профессоровъ университетовъ.

Приложеніе къ протоколу засъданія экстраординарнаго Общаго Собранія Академіи 20 мая 1911 г.

Господину Министру Народнаго Просвѣщенія.

Императорская Академія Наукъ въ Общемъ своемъ Собравів 20 сего мая постановила обратиться къ Вашему Высокопревосходительству съ нижесл'ёдующимъ заявленіемъ.

По сообщеніямъ печати, не встрѣчающимъ себѣ опроверженія, Ваше Высокопревосходительство предполагаете занятія коммандируемыхъ за границу русскихъ профессорскихъ стипендіатовъ подчинить надзору лицъ, назначенныхъ изъ числа иностранныхъ профессоровъ, или сосредоточить въ особыхъ семинаріяхъ, для такой цѣли учреждаемыхъ при нѣкоторыхъ пностранныхъ университетахъ.

Императорская Академія Наукъ, какъ высшее ученое учрежденіе Россіп, не могла бы не привѣтствовать цѣлесообразной заботливости объ увеличеніи запаса преподавательскихъ силъ для замѣщенія университетскихъ каеедръ, но не въ состояніи скрыть опасеній, что мѣры, нынѣ предполагаемыя, если онѣ дѣйствительно будутъ таковы, какими въ газетныхъ извѣстіяхъ изображаются, окажутся ухудшеніемъ существующаго порядка приготовленія преподавателей русскихъ высшихъ учебныхъ заведеній и напраснымъ уничиженіемъ достоинства русской науки.

Императогская Академія Наукъ, по одному изъ своихъ Отдѣленій имѣюшая право употреблять часть своихъ средствъ на поддержаніе научной дѣятельности молодыхъ ученыхъ, знаетъ изъ просьбъ, обращаемыхъ къ Отдѣленію, какъ часто наши университеты получають отказы въ средствахъ на выдачу достаточныхъ стипендій лицамъ, оставляемымъ при университетахъ или рекомендуемымъ къ отправленію за границу для приготовленія къ профессорскому званію. Безъ сомиѣнія, это—одна изътѣхъ причинъ пустованія университетскихъ кафедръ, которыя скорѣе многихъ другихъ могутъ и должны быть устранены. Но въ высшей степени нежелателенъ былъ бы такой способъ ея устраненія, который лишилъ бы наши университеты возможности руководить приготовленіемъ ихъ питомцевъ къ профессорской дѣятельности.

Программа занятій профессорскаго стипендіата должна опред'єляться и характеромъ общаго образованія, имъ полученнаго, и запасомъ знаній, имъ пріобр'єтенныхъ по избранной имъ спеціальности, и особымъ складомъ его способностей и склонностей, а по многимъ наукамъ-и свойствами того отечественнаго матеріала, который для него, какъ для русскаго ученаго, долженъ впоследстви сделаться главнымъ предметомъ научной разработки. Не иностранцу, какъ бы ни былъ онъ ученъ и геніаленъ, судить объ этихъ условіяхъ; ихъ можетъ знать и съ ними въ полной мёрё можеть сообразоваться только тоть русскій профессорь, который привлекъ молодую любознательность стипендіата къ занятіямъ предметами извъстной научной области. На этомъ профессоръ и соотвътствующемъ факультеть лежить обязанность съ большей пли меньшей определенностью, смотря по индивидуальности стипендіата, указать, въ какой последовательности должень онь, для пополненія своихь знаній, слушать лекціп, либо участвовать въ практическихъ занятіяхъ у того или другого русскаго или иностраннаго представителя той или другой спеціальности, или для своихъ научныхъ работъ собирать матеріалъ въ библіотекахъ и музеяхъ, на біологическихъ станціяхъ или на мъстахъ археологическихъ раскопокъ, или совершать путешествія для усвоенія живыхъ языковъ и говоровъ. По отчетамъ и работамъ коммандированнаго тоть же профессорь должень прежде всёхь судить о томъ, насколько правильно и успѣшно исполняются данныя имъ указанія.

Иностранный наблюдатель не можеть съ пользою для дёла слёдить за исполненіемъ программы, которая не имъ дана и основанія которой ему неизвъстны и въ своемъ значении непонятны. Сосредоточение всъхъ стипендіатовъ, занимающихся предметами одного факультетскаго разряда пли хотя бы одной канедры, въ одномъмъсть, именно тамъ, гдъ для этихъ занятій будеть назначенный наблюдатель или особый семинарій, поведеть къ вредной нивеллировкъ пидивидуальностей коммандируемыхъ. Всъхъ пхъ она будетъ дёлать адептами одного направленія, учениками одной иностранной школы, хотя бы для некоторых в или даже для многих в изъ нихъ, въ силу индивидуальныхъ ихъ условій, всего необходимѣе были занятія такими отдёлами науки, лучшіе представители которыхъ нахоинтся въ другихъ мъстахъ. Если стипендіаты, набранные изъ различныхъ русскихъ университетовъ, будутъ соединены въ одномъ заграничномъ семинаріи, то, по условіямъ предварительной ихъ подготовки и по характеру своихъ дарованій, они въ разной степени будутъ нуждаться въ той умственной пищъ, которую предложитъ имъ семинарій, въ разной степени будутъ способны къ ея усвоенію п даже къ пониманію самого языка преподаванія. Но преподаватели такого семинарія по необходимости будутъ приноровлять свое преподавание къ одному уровню, который, по крайней мъръ для лучшей части состава слушателей семинарія, легко можетъ оказаться слишкомъ низкимъ. Самый талантливый и ученый преподаватель заграничнаго университета, руководя такимъ семинаріемъ и зная, что имбетъ здёсь дёло со слушателями, которые считаются нуждающимися въ особой подготовки и въ особомъ надзори, не нужныхъ для другихъ слушателей того же университета, будеть въ со-

Известіл И. А. Н. 1911.

держаніи п въ формѣ своего преподаванія давать для русскихъ стипендіатовъ нѣчто болѣе элементарное, нѣчто менѣе высокопробное сравнительно съ тѣмъ, что онъ же даетъ слушателямъ другихъ національностей.

Невозможно усмотрёть причинь, по которымь требовалось бы создавать за границей для питомцевь русскихь высшихь учебныхь заведеній такіе школьные порядки обученія и надзора, какимь не подчиняется ни птальянець, ни американець, ни японець, завершающій во Франціи или Германіи подготовку къ профессорской діятельности.

Русская высшая школа имбеть достаточно правъ съ самостоятельной независимостью относиться къ иноземному учительству. О томъ свидетельствуетъ все шире распространяющееся признаніе цивилизованнымъ міромъ заслугъ русской науки.

Оно сказывается не только тёмъ, что заграничныя ученыя учрежденія награждають русскихъ ученыхъ почетными званіями и преміями, что русскіе профессора приглашаются къ преподаванію въ высшихъ школахъ и къ участію въ работахъ знаменитѣйшихъ научныхъ институтовъ Запада, что русскіе ученые труды внимательно изучаются пноземными изслѣдователями и переводятся на иностранные языки, но и тѣмъ, что учащаются случаи посѣщенія Россіи иностранцами, желающими работать подъ руководствомъ русскихъ изслѣдователей для усвоенія методовъ и результатовъ русскаго научнаго творчества.

Императорская Академія Наукъ хотѣла бы вѣрпть, что пзвѣстія печати о предположеніяхъ Министерства не имѣютъ для себя основанія. Но, если они истинны, то, принявъ предполагаемыя мѣры, Русское Министерство Народнаго Просвѣщенія объявитъ русскую высшую школу научно несостоятельною; тѣмъ самымъ оно открыто иризнаетъ и слабость русскаго государства, будто бы лишеннаго того источника живни, которымъ является самостоятельное развитіе науки; оно всенародно заявитъ, что наше государство не въ состояніи создать въ нашемъ отечествѣ условія, необходимыя для свободнаго и здороваго ея роста; ноколеблетъ вѣру въ силу и значеніе русской науки, безъ которой не можетъ быть и могучаго русскаго государства.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

Л. С. Бергъ. О рыбахъ ръкъ Сары-су и Пуры въ Акмолпиской области. (L. S. Berg. Sur les poissons des rivières Sary-su et Noura, prov. d'Akmolinsk).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 септября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ этой работѣ авторъ устанавливаетъ новую форму Leuciscus leuciscus baicalensis Dyb. natio nov. kirgisorum Berg для р. Нуры. Эта же форма встрѣчается въ р. Чу; такимъ образомъ, по мнѣнію автора, р. Нура по своей ихтіологической фаунѣ должна быть отнесена къ Туркестану. Въ р. Нурѣ встрѣченъ аральскій видъ Idus oxianus Kessl., что указываеть на бывшую связь этой рѣки съ бассейномъ Сыръ-Дарыв.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музел».

П. О. Соловьевъ. Паразитическіе черви итицъ Туркестана. (Р. Th. Solowiow [Solovjev]. Vers parasitaires des oiseaux du Turkestan).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 сентября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Работа П. Ө. Соловьева содержить въ себѣ описаніе паразитическихъ червей птицъ Туркестана (Ауліэ-Ата, Сыръ-Дарынской области). Описываемые черви принадлежать къ Trematodes, Cestodes, Nematodes и Acanthocephala. Trematodes — 6 видовъ, изъ нихъ 3 вида описываются впервые: Urogonimus turanicus n. sp. (изъ Totanus glareola, bursa Fabricii) Echinostomum exechinatum n. sp. (кишка Phalacrocorax carbo), E. mesotestius n. sp. (кишка Corvus frugilegus). Cestodes — 2 вида. Nematodes — 2 вида, изъ нихъ одинъ новый: Echinuria jugadornata. Acanthocephala — 2 новыхъ вида: Centrorhynchus bipartitus и C. leguminosus.

Для новаго вида паразитическихъ Nematodes авторъ устанавливаетъ повый родъ Echinuria, къ которому онъ присоеднияетъ и нѣкоторые виды изъ рода Dispharagus, напр., Dispharagus uncinatus R.

Къ статъћ приложено 15 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музел».

A. Liapounoff. (A. M. Ljapunov). Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène douée d'un mouvement de rotation. — 3-ème Partie. Figures d'équilibre dérivées des ellipsoïdes de Jacobi [Recherches relatives à la vitesse angulaire et au moment des quantités de mouvement]. [(А. М. Ляпуновъ. О формахъ равновъсія однородной вращающейся жидкости, мало отличающихся отъ эллипсондовъ. — Часть III. Формы равновъсія, производныя изъ эллипсондовъ Якоби). (Изслъдованія, относящіяся къ угловой скорости и къ моменту количествъ движенія)].

(Доложено авторомъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 сентября 1911 г.).

Эта часть моей работы посвящена фигурамъ равновѣсія, въ которыя, при извѣстныхъ величнахъ угловой скорости, могутъ переходить эллипсонды Якоби. Между этими фигурами особеннаго вниманія заслуживають тѣ, которыя были названы Poincaré «грушевидными» (pyriformes). Это тѣ фигуры, въ которыя переходять устойчивые эллипсонды Якоби, когда угловая скорость достигаеть величины, при которой эти эллипсонды перестають быть устойчивыми.

Естественно возникаетъ вопросъ, представляютъ-ли грушевидныя фигуры устойчивыя формы равновѣсія?

Вопросъ этотъ приводится къ разысканію знака очень сложнаго выраженія, зависящаго отъ корней ивкоторыхъ трансцендентныхъ уравненій, и можеть быть рішенъ лишь путемъ чрезвычайно сложныхъ арпометическихъ вычисленій. Эти вычисленія были мною выполнены семь лість тому назадъ, и я пришель къ заключенію, что грушевидныя формы равновісія пеустойчивы, какъ это было мною указано въ мемуаріє «Sur un problème de Tchebychef».

Между тёмъ Дарвинъ, занимаясь тёмъ-же вопросомъ, пришель къ противоположному заключенію и до настоящаго времени продолжаеть настанвать на справедливости своего заключенія, что грушевидныя формы равнов'єсія устойчивы.

Въ виду этого разногласія съ Дарвиномъ было чрезвычайно важно

опубликовать моп вычисленія съвозможно большею полнотою. Однако, вся ідствіе крайней сложности вычисленій, я должень быль сначала заняться ихъ упрощеніемъ.

Эта работа, поглотившая около двухъ лётъ времени, теперь наконецъ закончена, и въ настоящей части изследованія я излагаю свои вычисленія настолько подробно, что внимательный читатель можетъ прослёдить ихъ шагъ за шагомъ.

Такимъ образомъ теперь каждому представляется возможность убъдиться, что въ вопросѣ объ устойчивости грушевидныхъ формъ равновѣсія истина на моей сторонѣ.

Въ чемъ-же причина разногласія Дарвина со мною?

Я пе провърять вычисленій Дарвина, которыя съ формальной точки зрънія, безъ сомивнія, совершенно правильны, и продолжаю думать, что причина нашего разногласія та, которая была указана мною въ мемуаръ «Sur un problème de Tchebychef»: причина эта, безъ сомивнія, кроется въ различіи вычисляємыхъ формулъ. Для постоянной, знакъ которой слъдовало опредълить, я получилъ точное выраженіе, надъ которымъ и произвожу свои вычисленія; тогда какъ Дарвинъ, которому это выраженіе было неизвъстно, долженъ былъ ограничиться приближенными формулами, а формулы эти таковы, что погръщность ихъ не поддается надлежащей оцьнкъ.

Положено напечатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ.

R. Shelford. Some new species of *Blattidae* in the Zoological Museum, Imperial Academy of Sciences, St.-Petersburg. (Р. Шельфордь. Новые виды таракановых (*Blattidae*) изъ матеріаловъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ).

(Представлено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 21 сентября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ представляемой статъ вавторъ, на основани присланнаго ему пзъ Зоологическаго Музея для обработки матеріала по экзотическимъ Blattodea, описываетъ 4 новыхъ вида (Eutheganopteryx mirabilis, Pseudomops rufescens, Fanchlora nigriventris, Nauphoeta picea spp. nn.), при чемъ для перваго изъ нихъ устанавливаетъ новый родъ, Eutheganopteryx gen. n.

Къ статъв приложено 2 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

A. V. Martynov. On two collections of *Trichoptera* from Peru. (A. B. Мартыновъ. О двухь сборахь *Trichoptera* изъ Перу).

(Представлено въ заседаніи Физико-Математическаго Отделенія 21 сентября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Представляемая статья основана главнымъ образомъ на матеріалѣ Зоологическаго Музея, а кромѣ того и на небольшомъ сборѣ Trichoptera, собранномъ въ Перу Н. Ф. Иконниковымъ. Обработка этихъ двухъ сборовъ увеличила извѣстное до сихъ поръ для Перу число видовъ Trichoptera (6) до 22-хъ изъ коихъ 11 являются повыми для науки (Helicopsyche minuscula, Phylloicus spectalilis, Marilia elongata, Smicridea polyfasciata, Sm. bidentata, Sm. albifrontalis, Rhyacophylax peruanus, Dolophilus staudingeri, Chimarrha galeata, Ch. consimilis, Atopsyche ikonnikovi spp. nn.).

Къ статъв приложено 59 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музел».

V. Arnoldi. Zur Embryologie einiger Euphorbiaceen. (В. Арнольди. Къ эмбріологія изкоторыхь Euphorbiaceae).

(Представлено въ засёданіп Физико-Математическаго Отдёленія 21 сентября 1911 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Семейство молочайных обратило на себя винманіе въ эмбріологическомъ отношенін, благодаря работѣ кіевскаго ботаника Модилевскаго, ученика проф. Навашина, открывшаго въ 1909 г. у Euphorbia procera рѣзкое уклоненіе отъ обычнаго типа развитія зародышнаго мѣшка: вмѣсто нормальныхъ 8 ядеръ получается 16. Проф. Арнольди, пользуясь своимъ пребываніемъ на Явѣ, собрадъ матеріалъ для эмбріологическихъ пзслѣдованій падъ тропическими представителями этого семейства п въ настоящей статьѣ сообщаетъ результаты, касающіеся 9 различныхъ родовъ. 16 ядеръ замѣчены лишь у Acalypha; у прочихъ же зародышный мѣшокъ или нормальнаго типа, или уклоняется въ обратную сторону, вслѣдствіе недоразвитія или отсутствія антинодной группы и, вмѣсто 8 ядеръ, получается всего 4.

Къ статът прпложены 33 рпсунка.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Отчеть о коммандировкѣ на югъ Россіи.

М. А. Рыкачева.

(Доложено въ заседанія Физико-Математическаго Отделенія 21 сентября 1911 г.).

Въ программу моей коммандировки, какъ известно Академіи, входили:

- осмотръ Метеорологической п Гидрологической станціи въ Өеодосіп, служащей центральною для метеорологическихъ и гидрологическихъ станцій торговыхъ портовъ Чернаго и Азовскаго морей;
- осмотръ работь по устройству Метеорологической п Гидрологической станціп въ Потп;
- 3) осмотръ Тифлисской Физической Обсерваторіи и ея магнитнаго отд'єленія въ Карсани, гд'є возводятся для него постройки.

Я уже имёль случай докладывать Отдёленію, что Торговый Отдёлъ Министерства Торговли организоваль въ Черномъ и Азовскомъ моряхъ, по программѣ, выработанной Отдёломъ совмѣстно съ Главной Физической Обсерваторіей, службу телеграфныхъ сообщеній о погодѣ. Для этой цѣли были приведены въ порядокъ прежде дѣйствовавшія и устроены новыя станціп; изъ нихъ 12 намѣчены къ оборудованію самопишущими метеорологическими приборами и лимниграфами. Въ общемъ итогѣ въ систему телеграфныхъ сообщеній о погодѣ входятъ 34 станціп; всѣ онѣ ежедневно въ 7 ч. утра посылають метеорологическія телеграмыы въ Центральную Метеорологическую Станцію въ Өеодосіи, гдѣ составляется сводная таблица, сообщаемая по телеграфу во всѣ порты Чернаго и Азовскаго морей. Соотвѣтственные бюллетени должны вывѣшиваться на пристаняхъ и на видныхъ мѣстахъ. Сверхъ того, этотъ бюллетень отпечатывается и разсылается на станціи и въ другія учрежденія.

Я хотѣлъ лично убѣдиться въ псиравномъ состояніи этой полезной для морешлаванія и для науки службы и выяснить, что нужно еще сдѣлать для дальнѣйшаго ея упроченія и усовершенствованія.

Иниціаторомъ п руководителемъ всего этого діла былъ завідующій Центральною Метеорологическою Станцією въ Өеодосіп М. Н. Сарандинаки, который встрітилъ меня въ Одессії п любезно сопровождалъ при осмотрів метеорологическихъ станцій, посівщенныхъ мною на всемъ побе-

режь то Одессы до Батума. Лишь благодаря его сод тиствію ми удалось въ сравнительно короткое время осмотр ть 10 станції, о которых в ниже привожу свои зам чанія.

На самой Центральной Станціп въ *Өеодосіи* заслуживаетъ особаго вниманія установка лимниграфа и водомѣрной стеклянной шкалы для непосредственныхъ наблюденій уровня воды въ сосудѣ, соединенномъ сифонной передачей съ моремъ. Для этой цѣли въ стѣнкѣ набережной устроена подводная камера; одна часть этой камеры находится въ общеніи съ водой, омывающей набережную здѣсь установленъ лимниграфъ; другая часть камеры имѣетъ сплошное дно и совершенно изолирована отъ моря, за исключеніемъ сифонной трубки, которая соединяетъ воду въ части камеры, имѣющей общеніе съ моремъ, съ водой, налитой въ стеклянный сосудъ, установленный въ изолированной подводной камерѣ; въ сосудѣ на стеклѣ нанесена шкала въ сантиметрахъ; наблюдатель спускается въ подводную камеру и дѣлаетъ отсчеты по шкалѣ при положеніи глаза на уровнѣ воды въ сосудѣ, т. е. на уровнѣ моря. Этотъ остроумный способъ отсчета, конечно, гораздо точнѣе общепринятаго способа наблюденій по футштоку. Само собой разумѣется, что дѣленія шкалы соединены инвеллировкою съ постояннымъ реперомъ.

По вопросу о наблюденіяхъ надъ испареніемъ воды я одобриль предположеніе установить плавучій эвапорометръ. Совм'єстно съ М. Н. Сарандинаки мы нам'єтили для этой ц'єли устроить въ метеорологическомъ двор'є небольшой бассейнъ, соединенный съ моремъ.

Вст метеорологическіе приборы, ихъ установка и дъйствіе найдены здъсь въ образцовомъ порядкъ.

Ознакомпвшись со всей организаціей Станціп, какъ центральнаго учрежденія на Черномъ и Азовскомъ моряхъ, я пришелъ къ убѣжденію, что устройство это вполнѣ цѣлесообразно и удовлетворяетъ научнымъ и практическимъ цѣлямъ, при соблюденіи возможной экономіи во времени и въ денежныхъ средствахъ. Станція, несмотря на небольшія свои средства, завела свою типографію и литографію, что ставитъ учрежденіе въ независимость отъ виѣшнихъ условій. Организація центральнаго учрежденія, однако, не вполнѣ закончена вслѣдствіе трудности подыскать опытныхъ помощниковъ съ университетскимъ образованіемъ на не штатныя должности.

При теперешней, уже широкой дъятельности этого учрежденія, при его довольно значительномъ личномъ составъ и имъл въ виду его дальнъйшее развитіе (въ особенности необходимость имъть помъщеніе для архива и для библіотеки), я считалъ бы необходимымъ, для обезпеченія дальнъйшей усиъшной дъятельности Станціи, чтобы помъщеніе ея было расширено; для

обсужденія этого вопроса мы пміли особое совіщаніе съ начальникомъ Өеодосійскаго торговаго порта, статскимъ совітникомъ З. Н. Геращеневскимъ, который присоединился къ моему заключенію и нашель вполні цілесообразнымъ, для скорійшаго удовлетворенія потребности расширенія поміщенія, предоставить въ распоряженіе Центральной Станціи нижній этажъ дома, въ которомъ она устроена, о чемъ и будеть возбуждено ходатайство.

Въ Одессъ 24 августа я осмотрѣлъ метеорологическую станцію Управленія работъ порта. Она находится въ особой башнѣ, въ концѣ широкой части карантиннаго мола, на такъ называемомъ «Глаголѣ».

На станціп оказались слѣдующіе приборы: 1) лимниграфъ Тимченко, 2) анемографъ Тимченко, 3) барографъ Ришара, 4) термографъ Ришара 5) водомѣрная чугунная рейка, вдѣланная въ кладку у трапа на «Глаголѣ».

Въ виду того, что записи лимниграфа велись въ прошлое время безъ параллельных срочных записей водом рейки, по соглашению съ и. о. главнаго инженера Новороссійскихъ коммерческихъ портовъ Г. А. Спальвингомъ, было решено произвести проверку этого лимниграфа, на основанін сравненій съ записями по рейк'є станція Морского в'єдомства, находящейся на томъ же молу въ завъдываніи смотрителя Воронцовскаго маяка, и коммандировать для этого механика Оеодосійской центральной станців Степанова на 15 дней въ Одессу, давъ ему порученіе: 1) сначала, не очищая прибора и сообщенія его съ моремъ, въ теченіе трехъ дней производить наблюденія каждые два часа по рейкѣ, чтобы имѣть возможность сравнить кривую лимвиграфа съ кривой, полученной изъ наблюденій; 2) произвести тщательную чистку прибора и сообщенія его съ моремъ и послъ этого снова сдълать въ течение трехъ сутокъ наблюдения по рейкъ, также черезъ каждые два часа. Въ ночные часы желательно сдълать хотя бы по два наблюденія, отмѣтивъ по часамъ время ихъ производства. Особенно желательно, сверхъ того, произвести такія сравненія въ дни, когда вода стоить особенно высоко и особенно низко.

При обсужденіи вопроса о дальнѣйшемъ развитіи этой станціи, въ виду очень большой тѣсноты и засоренности этой части мола, по предложенію ниженера Сарандинаки, я осмотрѣль территорію Екатеринискаго Яхтъ-Клуба, какъ мѣста, болѣе подходящаго въ предѣлахъ порта для установки исихрометрической будки Вильда и установки лимниграфа Рорданца, по типу Өеодосійской установки. Территорія эта представляєть во многихъ отпошеніяхъ преимущество передъ теперешнимъ положеніемъ станціи; но вопросъ о перенесеніи станціи былъ отложень до осмотра Обсерваторіи Императорскаго Новороссійскаго Университета на Маломъ Фонтанѣ.

Эту Обсерваторію мы съ М. Н. Сарандинаки осмотрізи на сліздующій день. М. И. Аганинъ, временю зав'ядывающій Обсерваторією, весьма дюбезно намъ ее показаль.

Осмотрѣвъ подробно мѣстоположеніе Обсерваторіи относительно Одесскаго залива, мы пришли къ заключенію, что гидро-метеорологическую станцію слѣдуеть перенести изъ порта на территорію Обсерваторіи, войдя о томъ въ соглашеніе съ Университетомъ. По окончаніи осмотра Обсерваторіи и береговой полосы, на которой желательно установить гидро-метеорологическую станцію Отдѣла Торговыхъ Портовъ, и съ шиженеромъ Сарандинаки посѣтилъ Ректора Новороссійскаго Университета С. В. Левашова, который высказался, что устройство станціи при Университетской Обсерваторіи весьма желательно, и что Университетъ охотно пойдетъ на встрѣчу данному дѣлу, такъ какъ близость гидро-метеорологической станціи и совмѣстная ей работа съ Обсерваторіей подъ общимъ руководствомъ профессора, завѣдывающаго этой Обсерваторіей, принесутъ большую пользу какъ для задачъ, преслѣдуемыхъ этой станціей, такъ и для чисто научныхъ работъ Университета.

На осмотрѣнной затѣмъ станціп Морского Вѣдомства, находящейся на карантинномъ молу, оказалось необходимымъ флюгеръ станціп поднять выше окружающихъ его зданій и снабдить его фонаремъ для отсчетовъ въ ночное время; наблюденія по футштоку и надъ температурой морской воды желательно продолжать съ возможною аккуратностью въ теченіе ближайшихъ годовъ, чтобы получить по крайней мѣрѣ за одинъ годъ данныя параллельныя съ наблюденіями проектируемой гидро-метеорологической станціп при Университетской Обсерваторіп и, такимъ образомъ, установить связь между многолѣтнимъ рядомъ наблюденій морской станціп съ Обсерваторскими паблюденіями. Лишь послѣ этого можно будетъ рѣшить, слѣдуеть-ли продолжать эти наблюденія на обѣихъ станціяхъ.

Производить наблюденія по дождемѣру въ теперешней его установкѣ на морской станціи совершенно невозможно, такъ какъ, независимо отъ привегающихъ высокихъ зданій, онъ закрыть вѣтвями деревьевъ. Въ виду трудности пайти для него подходящее мѣсто и въ виду того, что въ Одессѣ ведутся правильныя дождемѣрныя наблюденія въ Университетской Обсерваторіи на Маломъ Фонтанѣ, а также на Опытномъ полѣ, я не считалъ бы нужнымъ продолжать здѣсь дождемѣрныя наблюденія, для чего потребовалась бы новая установка.

Существующая въ настоящее время штормовая сигнализація въ Одессь оказадась слишкомъ недостаточною, такъ какъ мачта, на которой вывѣши-

ваются конусы, не высока и, проектируясь на высокій берегъ города, совершенно незамѣтна среди другихъ, болѣе высокихъ мачтъ стоящихъ въ порту судовъ. Желательно использовать теперь же для вывѣшиванія штормовыхъ сигналовъ имѣющіяся тамъ сигнальныя мачты, какъ то: а) мачту Добровольнаго Флота, б) мачту Общества Лоцмановъ, в) мачту Управленія работъ порта, стоящую у самой мареографической станціп, и г) мачту Екатерининскаго Яхтъ-Клуба. Сверхъ того, я присоединился къ предложенію пачальника порта В. В. Давыдова — установить, по соглашенію съ городомъ, на Николаевскомъ бульварѣ, около Портоваго Управленія, ажурную желѣзную мачту (типа мачтъ дреднаутовъ) для подъема штормовыхъ сигналовъ и для пользованія ею, какъ сигнальной мачтой Портоваго Управленія. Расположеніе проектируемой мачты будетъ весьма удачно, такъ какъ она будетъ доминировать надъ всѣмъ портомъ, и вывѣшенные на ней сигналы будутъ видны изъ всѣхъ бассейновъ порта.

Общее наблюденіе за правильностью и своевременностью сигнализаціи на всёхъ мачтахъ должно быть возложено на Портовое Управленіе, въ которое по телефону должна передаваться штормовая телеграмма, получаемая изъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи г. смотрителемъ Воронцовскаго маяка, а для того, чтобы это соблюдалось безъ малёйшаго замедленія, необходимо теперь же установить телефонъ въ его квартирѣ. Смотритель Воронцовскаго маяка выразилъ полиую готовность передавать по телефону, если таковой будетъ установленъ у него, въ Портовое Управленіе штормовую телеграмму и свёдёнія о всёхъ замёченныхъ случаяхъ на горизонтѣ моря.

Такимъ образомъ выяснилась сл'єдующая программа по вопросу дальнічнаго развитія гидро-метеорологической службы въ Одесскомъ торговомъ порту:

Необходимо войти въ соглашение съ Императорскимъ Новороссійскимъ Университетомъ объ устройствѣ на его береговой территоріи на Маломъ Фонтанѣ гидро-метеорологической станціп, съ помѣщеніемъ для двухъ наблюдателей, за счетъ Отдѣла Торговыхъ Портовъ.

По полученіи согласія Университета будеть составлень инженеромъ М. Н. Сарандинаки совм'єстно съ М. И. Аганинымъ проектъ гидро-метеорологической станціи, который, посл'є разсмотр'єнія его въ Главной Физической Обсерваторіи, будеть представленъ въ Отд'єль Торговыхъ Портовъ.

До устройства новой гидро-метеорологической станціи при Обсерваторіи Университета предположено просить Управленіе работь порта организовать временныя наблюденія въ срочные часы по нам'яченной программ'я.

Извастія И. А. Н. 1911.

Вмѣстѣ съ тѣмъ представляется необходимымъ просить Начальника Одесскаго Торговаго Порта взять на себя общее паблюденіе за вывѣшиваніемъ метеорологическихъ телеграммъ, получаемыхъ изъ Өеодосійской Центральной Станціи, на всѣхъ пароходныхъ пристаняхъ порта и нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ.

Правильная деятельность магнитной части Университетской Обсерваторіп въ Одессь была нарушена проведеніемъ трамвая. Желая освыдомиться, въ какомъ положени находится дёло о возобновлени наблюдений въ мёстё, удаленномъ отъ трамвая, я обрателся по этому поводу къ ректору Университета С. В. Левашову, который мих объясниль, что профессорь Станкевичъ, завѣдывавшій Обсерваторіею (нынѣ переведенный въ Москву) п Совътъ Унпверситета были озабочены устройствомъ магнитнаго Отдъленія Одесской Обсерваторіи. На основаніи соображеній, выработанныхъ особой коммиссіею, Совѣть вошель въ соглашеніе съ Бельгійскимъ Обществомъ объ отпускъ нужныхъ на это средствъ. Общество для этой цъли даетъ въ даръ Университету 12 десятинъ вблизи станціи Выгоды и 30000 рублей на постройку зданій, примірно въ прежнихъ размірахъ. Задержка въ движенін дела произошла паъ-за того, что Департаменть Министерства Народнаго Просвъщенія затруднился утвердить приносимый Университету дарь: онъ затребовалъ нѣкоторыя предварительныя справки (о стоимости земли и проч.) п подробный проекть предполагаемых в построекть со смётами. Но изготовленіе такого проекта стонть денегь, и, не зная будеть ли онъ утверждень, Университеть не рѣшается рисковать напрасною затратою своихъ средствъ; взять же деньги изъ приносимаго капитала нельзя, такъ какъ принятіе дара не утверждено. Съ другой стороны, съ переводомъ профессора Станкевича въ Москву, нътъ настоящаго хозяща Обсерваторіи и компетентнаго липа для составленія проекта. Соображенія упомянутой коммиссіп основывались главнымъ образомъ на теперешней, не вполнѣ удовлетворительной установкѣ магнитныхъ приборовъ. Ректоръ Университета принялъ во вниманіе мое заявленіе объ ущербѣ, наносимомъ наукѣ отсутствіемъ регулярныхъ магнитныхъ наблюденій на юг'т Европейской Россіп, и о важности скор'тиваго возстановленія этихъ наблюденій, въ виду предстоящей магнитной съемки Россін; онъ согласился оказать возможное содійствіе къ скорому движенію этого дела, насколько это возможно до выбора новаго профессора. Онъвызвалъ архитектора для объясненія подробностей относительно предварительныхъ соображеній по постройкі, принятыхъ во вниманіе при опреділеніи стоимости построекъ на новомъ мѣстѣ. Мы условились, что изъ Тифлиса будеть выслана копія съ плана строющейся въ Карсани Магнитной Обсерваторіп, съ замѣчаніями, которыя найдеть нужнымъ сдѣлать С. В. Гласекъ. Этотъ планъ послужить полезнымъ матеріаломъ для выработки предварительнаго проекта гг. Аганинымъ и архитекторомъ (когда я быль въ Тпфлисѣ, С. В. Гласекъ обѣщалъ въ самомъ непродолжительномъ времени исполнить это). Г. Ректоръ предполагаетъ, что такой предварительный проектъ будетъ достаточенъ для представленія въ Министерство при просьбѣ ускорить утвержденіе дара.

Въ Севастополь я осмотрѣть Севастопольскую Морскую Обсерваторію, гдѣ нашель осуществленнымъ намѣченный 10 лѣть тому назадъплапъ глдрометеорологической станціи при Астрономической Обсерваторіи на Павловскомъ мысу (см. Отчеть о моей коммандпровкѣ въ 1901 г.—приложеніе къ протоколу засѣданія Физико-Математическаго Отдѣленія 3 октября 1901 г.).

Приборы и дѣйствіе станціи найдены въ образцовомъ порядкѣ. Лишь установку лимниграфа желательно переустроить по типу Өеодосійской станціи.

До тѣхъ-же поръ, пока это не будетъ приведено въ исполненіе, необходимо нѣсколько упрочить установку теперь дѣйствующаго лимниграфа; для этой цѣли слѣдовало бы поднять стѣнки колодца до высоты, на которой находится пишущая часть, которую можно было бы тогда укрѣпить на прочной доскѣ, опирающейся непосредственно на стѣнки самаго колодца, а не на наружныя досчатыя стѣнки.

На этой станціи ділаются, между прочимъ, наблюденія надъ испаряемостью морской воды по вісовому эвапорометру Г. И. Вильда. Я рекомендоваль такія наблюденія ділать помощью плавучаго эвапорометра, погруженнаго въ небольшой бассейнъ, соединенный съ моремъ. Въ этомъ же бассейні можно было бы установить подводную камеру съ лиминграфомъ и футштокомъ спфонной системы, принятой на Өеодосійской Станціи. Зав'ядывающій Обсерваторіей, генераль-маіоръ Уклонскій, вполит присоединился къ моему митінію; по нашей просьбі Е. Ф. Скворцовъ и М. Н. Сарандинаки согласились составить полный проектъ такого сооруженія. Проектъ этотъ миті будеть прислань для представленія въ Главное Гидрографическое Управленіе.

Въ *Ялито* я осмотрѣть указанное пеженеромъ Сарандинаки мѣсто для предположенной гидро-метеорологической станціп на головѣ Ялтинскаго мода, около сигнальной мачты, и нашель это мѣсто вполнѣ подходящимъ для этой иѣли.

Здёсь также желательно установить мареографъ и футштокъ по такому же способу, какъ на Өеодосійской Станціп, п анемографъ Мунро на особой прочной мачтъ.

Известія И. А. Н. 1911.

При установкѣ исихрометрической будки на головѣ мола необходимо установку эту сдѣлать на искусственномъ газонѣ.

Осмотрівъ затімъ вийсті съ М. Н. Сарандинаки станцію при Горпомъ клубі и найдя ее въ псиравномъ виді, мы пришли къ заключенію:

- 1. Станцію эту слідуеть сохранить для обслуживанія курорта,
- 2. Обсудпвъ всѣ мѣстныя условія, признали правильнымъ завѣдываніе портовой гидрологической станціей поручить г-жѣ А. К. Пракайтисъ, завѣдывающей станціею Гориаго Клуба, назначивъ ей въ помощь наблюдателя и сторожа отъ Отдѣла Торговыхъ портовъ.

Въ *Керии* осмотрѣны: гидро-метеорологическая станція Управленія работъ порта, метеорологическая станція при Керченской мужской гимназіп и гидрологическая станція Морского Вѣдомства.

І. Гидро-метеорологическая станція порта найдена въ отличномъ состояніп и д'яйствуєть совершенно правильно, но ее необходимо пополнить, а именно: установить лимниграфъ Рорданца и организовать наблюденія надъ температурой свободной воды въ мор'я, параллельно съ наблюденіями надъ температурой воды въ колодц'я.

Записи температуры свободной воды нужно включать въ утреннюю телеграмму, посылаемую на центральную станцію.

Сводную телеграмму следовало бы гектографпровать въ достаточномъ числе экземпляровъ и разсылать, по возможности, скоре по ея полученіп по нескольку экземпляровъ во все пароходныя агентства и въ общественныя места для сведенія публики.

- II. Станція при мужской гимпазін по установкі приборовъ признается совершенно не соотвітствующей требованіямъ инструкцін и поэтому ея наблюденія должны продолжаться нікоторое время еще лишь для того, чтобы связать ихъ съ наблюденіями портовой станцін.
- III. Гидрологическія наблюденія при маяк'в ведутся согласно инструкціп. Флюгеръ Вильда закрыть сос'єднимъзданіемъ отъ в'єтровъ с'верныхъ румбовъ. Если предполагается продолжать наблюденія и на этой станціп, то термометрь сл'єдуеть установить въ будк'є англійскаго образца, такъ какъ установка его въ простомъ ящик'є на каменной ст'єн'є не даетъ величинъ, сравнимыхъ съ данными сос'єднихъ станцій. Дождемтръ совершенно закрытъ, и наблюденія по немъ можно прекратить, такъ какъ въ 2-хъ саженяхъ отъ него стоитъ дождемтръ станціп при мужской гимназін, а приближенно въ 300 саженяхъ—дождемтръ портовой станціп, записи котораго могуть быть всегда предоставлены для нуждъ Морского В'єдомства.

Штормовыя телеграммы, получаемыя зав'ядывающимъ этой станціей,

слѣдовало бы сейчасъ же передавать для свѣдѣнія на портовую станцію, которая и должна по записямъ своихъ приборовь составлять отчеть о наблюденіяхъ въ слѣдующіе 2 дня послѣ каждаго предупрежденія, согласно инструкціи о штормовыхъ станціяхъ, и отчеть этоть отправлять по истеченіи 48 часовъ отъ времени полученія штормоваго предупрежденія въ С.-Петербургъ, въ Николаевскую Главную Физическую Обсерваторію.

Въ *Новороссійски* осмотр'єны метеорологическія станцін на Мархотскомъ перевал'є и въ Новороссійскомъ порт'є.

Станціп эти были построены съ спеціальной цѣлью изслѣдованія явленія Новороссійской боры: затрачены были довольно значительныя суммы на ихъ сооруженія, и поэтому отъ этихъ станцій необходимо требовать исполненія программы болѣе широкой, чѣмъ отъ станцій обыкновенныхъ второго разряда.

Главная задача верхней станціп заключалась въ томъ, чтобы давать запись анемографа, между тьмъ этотъ приборъ много льтъ совершенно бездыйствуеть и оказался сломаннымъ. Въ виду того, что опытъ установки электрическаго анемографа Ришара-Фрейберга оказался очень неудачнымъ, на этой станціп необходимо въ самомъ скоромъ времени установить анемографъ Мунро съ механической передачей.

Пришедшую въ ветхость будку Вильда слёдовало бы замёнить новой. Для защиты отъ дующихъ съ огромной силой вѣтровъ пришлось сѣверную сторону будки закрыть сплошной стеклянной рамой; при устройствѣ новой будки слёдуетъ эту раму замѣнить дверцами со стеклами; дверцы эти прикрѣпить на петляхъ и закрывать ихъ при спльномъ вѣтрѣ во время отсчетовъ; вообще же дверцы должны быть открыты. Необходимо также снабдить станцію новымъ барометромъ Вильда-Фуса и запаснымъ ртутнымъ чашечнымъ барометромъ, а въ барографѣ Ришара замѣнить барабанъ на таковой съ суточнымъ ходомъ. Необходимо установить наборъ почвенныхъ термометровъ. Наконецъ необходимъ капитальный ремонтъ жилого дома.

Нижняя станція порта обставлена хорошо какъ относительно пепосредственныхъ наблюденій, установленныхъ для станцій ІІ разряда І класса, такъ и относительно самопишущихъ приборовъ, которые дѣйствуютъ псиравно и доставляютъ драгоцѣнный матеріалъ, къ сожалѣнію, однако, не обрабатываемый. Необходимо принять мѣры, чтобы этотъ матеріалъ обрабатывался своевременно.

Площадку на крышт следуеть увеличить, чтобы переставить анемографъ дальше отъ трубы и чтобы на той же крышт установить геліографъ. Чтобы эта станція подходила къ типу полныхъ, правильно оборудованныхъ гидро-метеорологическихъ станцій, остается снабдить ее почвенными тер-

Известія И. А. Н. 1911.

мометрами и устроить при ней мареографическую станцію типа Өеодо-

Въ *Поти* исправляющій обязанности начальника работъ М. И. Куриленокъ подробно ознакомиль насъ со всёми условіями м'єстности, посл'є чего мы втроемъ (гг. Куриленокъ, Сарандинаки и я) собрались на сов'єщаніе. Обсудивъ въ отд'єльности каждый вопросъ, мы пришли къ сл'єдующему заключенію:

- 1) выбрано по возможности подходящее помѣщеніе для установки барометра, барографа, часовъ, архива и для работь наблюдателя;
- составленъ примърный планъ расположенія наружныхъ приборовъ на отведенной площадкъ, которую признали необходимымъ нъсколько увеличить:

Для установки анемографа Мунро рѣшено приспособить стоящую на томъ же участкѣ желѣзную башню съ бетонной площадкой, достроивъ ее согласно составленному нами чертежу.

Апемографъ Ришара-Фрейберга, по возвращени его изъ почивки, предположено поставить на старомъ мѣстѣ на башиѣ Управленія работъ.

Одобрены предположенія пиженера М. И. Курпленка относительно установокъ 2-хъ лимпиграфовъ Ришара и водяныхъ термометровъ, согласно съ составленнымъ имъ проектомъ; причемъ пишущія части лимпиграфовъ должны быть утверждены на прочныхъ фундаментахъ, независимо отъ будки. Для уменьшенія волненія вокругъ будки морского лимпиграфа на разстояніи не менѣе 5 саж. слѣдовало бы навести бонъ.

Для плавучаго испарителя следуеть устроить круглый прудъ діаметромъ въ 10 метр. около речного лимниграфа, по типу предположенной такой же установки въ Өеодосіи, по соединить этотъ прудъ двумя рукавами съ рекою, чтобы иметь въ немъ проточную воду. Наблюденія по этому эвапорометру особенно интересны для учета расхода воды, въ связи съ выпадающими осадками; для содействія этому интересному изследованію намъ придется позаботиться о возможномъ пополненіи дождемерной сети въ долине Ріона.

Въ Батумъ, гдѣ также намѣчено устройство гидро-метеорологической станціи, мы совмѣстно съ начальникомъ Торговаго порта кн. С. П. Ухтомскимъ, производителемъ работъ инженеромъ С. П. Шубпискимъ и инженеромъ М. Н. Сарапдинаки осмотрѣли мѣстность на головѣ Нефтяного мола, около входнаго маяка, послѣ чего мы собрались на совѣщапіе, на которомъ, по обсужденіи намѣченныхъ вопросовъ, пришли къ слѣдующему заключенію:

1) для устройства мареографической станціи выбрано м'єсто около

трапа, пдущаго на парапетъ. Установку лимниграфа признано за лучшее сдълать по типу Өеодосійской;

- 2) площадка для установки наружных приборовъ пзбрана въ разстояніи пяти саженъ отъ головы мола, вдоль стѣнки парацета, длиною по этой стѣнкѣ не менѣе 12 саж. и шириною въ 5 саж.; площадку эту слѣдуеть огородить частоколомъ; поверхъ мостовой слѣдуетъ сдѣдать насынь для газона;
- 3) расположеніе наружныхъ приборовъ показано на чертежѣ, переданномъ инженеру С. П. Шубинскому;
- 4) слѣдуетъ установить анемографъ Мунро по типу Потійской станціп на ажурной металлической башнѣ съ пѣсколько большимъ основаніемъ и съ площадкой на высотѣ 8 саженъ;
- 6) помѣщеніе для метеорологической станціи предполагается отвести въ перестрапваемомъ домѣ при маякѣ; оно будеть состоять изъ кабинета и жилой кухпи.

Всѣ замѣчанія п пожеданія мои относительно приморскихъ метеорологическихъ станцій включены въ журналъ осмотра станцій, который будеть представленъ М. Н. Сарандинаки въ Отдѣлъ Торговыхъ Портовъ.

Зам'вчанія, относящіяся до станцій Морского Министерства, я представлю въ Главное Гидрографическое Управленіе.

Закончивъ осмотръ приморскихъ станцій, я простился съ М. Н. Сарандинаки и отправился въ Тифлисъ.

Въ *Тифлисъ* я осмотрѣлъ пропзведенныя послѣ моего послѣдняго посѣщенія постройки и установку приборовъ, пріобрѣтенныхъ за послѣдніе годы.

Взамѣнъ деревянныхъ, сгорѣвшихъ во время пожара пристроекъ возведены каменныя, въ которыхъ устроенъ кабинетъ помощника, рабочія комнаты для наблюдателей, помѣщеніе для сейсмолога и меридіональная комната.

Въ мерпдіональной комнатѣ установленъ пассажный пиструментъ Гербста, служившій для наблюденій въ Обсерваторіи въ Бозѣ почившаго Наслѣдника Цесаревича Георгія Александровича въ Абасъ-Туманѣ. При этомъ приборѣ С. В. Гласекъ установилъ на прочномъ уединенномъ столбѣ коллиматоръ. Этотъ прекрасный инструментъ даетъ возможность опредѣлять съ большою точностью время, которымъ пользуется весь Кавказъ.

Подъ повыми пристройками устроены новые подвалы, приспособленные для сейсмическихъ приборовъ; здёсь, между прочимъ, установленъ вертикальный маятникъ въ 300 килограммовъ системы Конкони; бумага съ завъетія и. л. н. 1911.

писями этого прибора передвигается съ большою скоростью, до 6 метровъ въ часъ. Въ этихъ же подвалахъ подготовлены особыя помѣщенія для регистраціи двухъ серій аперіодическихъ маятниковъ князя Б. Б. Голицына; помѣщенія эти, какъ я могъ убѣдиться, сухи; постоянство температуры обезпечено толицаною стѣнъ и глубиною подваловъ; фундаменты для этихъ приборовъ заложены на скалѣ. Имѣется особое помѣщеніе для опредѣленія ускоренія сплы тяжести; здѣсь отмѣчены пункты, на которыхъ наблюдали качанія маятника Некеръ и другіе.

Въ башић устроено послѣ пожара архивное закрытое помѣщеніе, съ удобнымъ для пользованія распредѣленіемъ матеріала. Свободнаго мѣста въ архивѣ хватитъ еще года на трп.

Въ кругломъ залѣ обведена стеклянными перегородками его центральная часть, для поддержанія въ немъ болѣе постоянной температуры. Тамъ помѣщены нормальные часы п хронометры въ особыхъ нишахъ и самоппшущіе приборы; въ особой витринѣ установлены тяжелые маятники князя Голицына.

Построенъ хозяйственнымъ способомъ, не пспрашпвая на то особаго кредита, двухъэтажный домъ съ квартирами для старшихъ наблюдателей, пользуясь для этого лишь кредитомъ, отпущеннымъ на ремонтъ.

Внутри пом'вщеній и снаружи введено электрическое осв'вщеніе, что значительно облегчаеть производство наблюденій и уменьшаеть опасность оть пожара.

Относительно производства наблюденій отм'єчу только, что для опреділенія температуры воздуха и влажности, кром'є прежнихъ самопншущихъ приборовъ, установленныхъ на м'єсті, гдії производились наблюденія съ основанія Обсерваторіи, дійствуєть на открытой площадкії въ жалюзійной будкії новый термографъ Боша типа Гергезеля, изм'єненнаго по указаніямъ С. В. Гласека, съ полусуточнымъ оборотомъ барабана; записи даютъ всії подробности колебанія температуры. Приборъ сравнивается 5 разъ въ сутки съ испхрометромъ Ассмана.

Несмотря на значительное расширеніе работъ Обсерваторін и на усложненіе дѣла по случаю перенесенія магнитной части за городъ, обработка наблюденій ведется безъ промедленій; точно также изданія Ежемѣсячнаго Бюллетеня и Сейсмическихъ бюллетеней выходять своевременно. Печатаніе, однако, подробныхъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій задерживается за недостаткомъ средствъ прабочихъ силъ. Въ настоящее время окончены печатапіемъ наблюденія лишь 1905 и 1906 гг. С. В. Гласекъ вполнѣ надѣется, что при намѣченномъ распредѣленіи работь черезъ два года запоздавшіе томы выйдуть изъ нечати и изданія будуть выходить своевременно.

Наконецъ упомяну, что въ прошломъ году на территоріи Обсерваторіи возведено зданіе для большого компаратора Военно-Топографическаго Отдёла на его средства, съ тёмъ, что, по минованіи надобности въ этомъ зданіи, оно поступить въ собственность Обсерваторіи. Компараторъ служить дополненіемъ къ имѣющейся на территоріи Обсерваторіи нормальной базѣ, послужившей для тріангуляціп Кавказа.

Вмёстё съ С. В. Гласекомъ я посётплъ Карсань и осмотрёль уступленный Тифлисской Обсерваторіи участокъ земли, на которомъ возводятся постройки Магинтнаго Отдёленія.

Въ настоящее время всёми временными магнитными и метеорологическими наблюденіями завёдуеть П. Э. Штеллингъ, онъ же помогаетъ С. В. Гласеку въ надзорё за постройками и слёдить за провёркою матеріала въ магнитномъ отношеніи. Тяжелыя условія жизни здёсь въ послёднее время усложнились вслёдствіе разбойнаго нападенія на Обсерваторію, при чемъ подрядчикъ быль ограбленъ на 1000 руб. и отнято было жалованье у одного наблюдателя. Это нападеніе вызвало необходимость держать въ Обсерваторіи 3-хъ вооруженныхъ стражниковъ, что ложится новымъ бременемъ на Обсерваторію.

Выборъ мѣста для Магнятнаго Отдѣленія оказался весьма удачнымъ. Участокъ Обсерваторія въ $7\frac{1}{2}$ десятлиъ представляєть возвышенное, довольно ровное плато среди ущелья, выходящаго на Куру. Нижняя часть покрыта лѣсомъ, средняя выровнена подъ площадку для пиструментовъ; въ верхней части будутъ помѣщаться жилой домъ и службы. Имѣется рельефъ участка и подробный планъ.

Въ верхней части участка пмъются три подвала для временныхъ магнитныхъ наблюденій, а пменно для двухъ магнитографовъ и одной серіп варіаціонныхъ приборовъ для непосредственныхъ отсчетовъ. Съ теченіемъ времени удалось совладать съ влажностью на столько, что даже лѣтомъ никогда не замѣчается конденсаціи. Помѣщеніе найдено удовлетворительнымъ. Записи получаются безупречныя. Суточный ходъ температуры ничтожный.

Сохраняются два столба, на которыхъ производились наблюденія съ цёлью удостовёриться, что нётъ магнитной аномаліи; третій подобный столбъ пришлось уничтожить при возведеніи постройки подвала; м'єсто его отм'єчено. Аномаліи не оказалось.

Для абсолютных опредёленій служить пока будка съдвумя столбами. На одномь стоить теодолить, на другомь ставится на время наблюденій пли магнить качаній, пли же индукціонный инклинаторь. Гальванометрь къ инклинатору поставлень на консолѣ. Помѣщеніе приспособлено такъ, что

можно удобно производить наблюденія. Наблюденія надъ полярной зв'єздой для опред'єденія азимута и времени производятся черезъ открывающееся окно.

Метеорологическія наблюденія ведутся, какъ на станціп ІІ-го разряда І-го класса.

Для наблюдателя построена хозяйственнымъ способомъ, не испрашивая особаго кредита, каменная дача съ двумя комнатами.

Я подробно осмотрѣль новыя постройки. Въ нижнемъ концѣ средняго участка выведены кирпичныя стѣны подвала для варіаціонныхъ приборовъ по плану, одобренному Академической Коммиссіей. При выполненіи проекта введены нѣкоторыя важныя въ практическомъ отношеніи дополненія. Устроена вертикальная циркуляція воздуха во внутреннихъ и виѣнинихъ стѣнахъ подвала. Для защиты отъ проникновенія влаги и наружнаго воздуха сквозь стѣны, все зданіе, включая и вертикальныя стѣны, будетъ прикрыто слоемъ асфальта. Въ настоящее время стѣны выведены до свода.

Абсолютный павильовъ построенъ изъ мраморовиднаго известняка и для уменьшенія теплопроводности снабженъ снаружи толстой (въ 20 см.) облицовкой изъ 4-хъ частей древесныхъ опилокъ и одной части алебастра. Отопленіе будетъ водяное. Весь матеріалъ для абсолютнаго павильона тщательно провърялся относительно содержимости желѣза особеннымъ приборомъ съ точностью отсчетовъ до 2"—3". Испытуемый матеріалъ можно приближать къ магниту на разстояніе до 5 мм. Въ виду трудности найти мѣстный немагнитный песокъ, пришлось отыскивать его на берегахъ Каснійскаго моря. Послѣ долгихъ розысковъ С. В. Гласеку удалось на островѣ Наргенъ найти совершенно чистый песокъ, который и былъ оттуда доставленъ въ Карсань.

Для жилого зданія заложены фундаменты п выведены подвальныя помъщенія. Для службъ заложены фундаменты.

Въ виду высокихъ цѣнъ на киринчъ, устроены киринчные заводы на мѣстѣ. Только благодаря этому можно будетъ произвести всѣ постройки, не выходя изъ смѣты, не смотря на крайнее вздорожаніе цѣнъ на всѣ строительные матеріалы. Киринчъ съ доставкою обошелся бы по 30 руб. съ тысячи, а при своемъ производствѣ опъ обходится около 13 руб. за тысячу.

Вообще вся хозяйственная часть какъ въ Тифлисѣ, такъ и въ Карсани свидѣтельствуетъ о томъ, съ какою заботливостью дпректоръ относится къ удовлетворенію всѣхъ научныхъ и практическихъ требованій, съ соблюденіемъ возможной экономіи для казны.

СООБЩЕНІЯ.

0. А. Баклундъ. О кометахъ 1911 года. (О. А. Backlund. Sur les comètes de l'an 1911).

(Доложено въ заседанія Физико-Математическаго Отделенія 21 сентября 1911 г.).

Число кометъ, наблюдаемыхъ и наблюденныхъ въ текущемъ году, необычайно велико, а именно 8, включая сюда и комету Галлея.

Съ 19 іюня новаго стиля до пастоящаго времени открыты 4 новыя кометы п вновь найдены 3 возвратившіяся. Первой изь нихъ была комета Вольфа, открытая въ 1884 году и теперь вновь найденная опять г. Вольфомъ на основаніи превосходныхъ вычисленій г. Каменскаго, папечатанныхъ въ «Извъстіяхъ Императорской Академін Hayкъ». Lehmann-Filhès на основаніи своихъ питересныхъ изслідованій о предшествующихъ оборотахъ кометы пришелъ къ заключенію о большой віроятности того, что она захвачена Юпитеромъ за три года до открытія. Thraen продолжиль вычисленія, на основаніп которыхъ можно было разыскать и наблюдать комету въ явленія 1891 и 1898 гг. Однако, въ 1904 г., вслёдствіе неблагопріятнаго положенія, она не могла быть найдена. Когда г. Каменскій три года тому назадъ предпринялъ продолжение предвычислений, онъ ръшилъ вычислить возмущенія съ 1898 года. Наблюденія возвратившейся въ этомъ году кометы показали, что вычисленія сдёланы сь выдающейся точностью, такъ какъ наблюденное мъсто, принимая во виимание промежутокъ въ 13 льть, было весьма близко къ предвычисленному.

Г. Кайссъ (Kiess) на обсерваторін Лика, въ штатѣ Калнфорнія, открыль яркую комету, которая, весьма возможно, есть первая комета 1790 года. Она прошла черезъ перпгелій 30 іюня.

20 іюля г. Бруксъ въ Geneva, въ Съверной Америкъ, открылъ комету, которая въ настоящее время ярко блистаетъ на нашемъ съверномъ небъ.

Нзвастія И. А. Н. 1911. — 981 — 70*

Она отлично видна невооруженнымъ глазомъ. Хвостъ ея теперьужетянется на 15 градусовъ. При визуальныхъ наблюденіяхъ онъ кажется слабоватымъ, но фотографически весьма отчетливъ, откуда видно, что онъ даетъ преимущественно фіолетовые и ультрафіолетовые лучи. Эта комета многократно наблюдена уже въ Пулковъ и Симеизъ и продолжаетъ наблюдаться, равно и фотографироваться. Она идетъ къ югу и пройдетъ перигелій 27 октября.

Условія разысканія и наблюденія возвратившейся въ этомъ году кометы Энке были весьма неблагопріятны. До прохожденія черезъ перигелій она была слишкомъ близка къ солнцу, а послѣ перигелія, аналогично предшествующимъ явленіямъ, должна была быть слаба. Поэтому было весьма вѣроятно, что ее вообще наблюдать не удастся. Однако, благодаря чрезвычайной прозрачности воздуха въ Алжирѣ, директору Алжирской обсерваторіи Гоннессіа удалось найти комету въ лучахъ солнца. Такъ какъ это наблюденіе дало большее отклоненіе отъ предвычисленій, чѣмъ это можно было ожидать, то весьма важными оказались ея наблюденія въ южномъ полушаріи, которыя подтвердили аномалію въ движеніи этой замѣчательной кометы. И въ яркости она тоже дала неожиданность, а именно: до сихъ поръ ея яркость падала, но въ это явленіе она опять стала больше.

Открытая въ 1906 году въ Марселъ короткоперіодическая комета Борелли вновь найдена въ Хелуанъ (Египетъ) 6 сентября. Предвычисленіе было сдълано астрономомъ Парижской обсерваторіп Файе. Комета находится въ южномъ полушаріп п весьма слаба.

23 сентября г. Кенпссе въ Жювпзи открыль новую комету 7-ой величины. Черезъ перигелій она пройдеть 13 ноября. Наблюдена визуально п фотографически въ Пулковъ и Симензъ.

Интересная, замѣчательно яркая комета открыта 25 сентября нашимъ астрономомъ г. Бѣлявскимъ въ Крыму (Симензъ). Она 2,5 величины съ подковообразной головой и хвостомъ изъ трехъ лучей длиной въ 6 градусовъ и нѣсколькихъ лучей вѣеромъ въ 1 градусъ. Она уже нѣсколько разъ наблюдена въ Симензѣ, въ Копенгагенѣ, Алжирѣ, Брюсселѣ и т. д. Черезъ перигелій комета пройдетъ 10 октября. Около этого времени она достигиетъ наибольшей яркости (2, 3 величины) и послѣ прохожденія черезъ перигелій будетъ видна вечеромъ, на западѣ, послѣ заката солнца.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 21. September 1911).

Es werden zur Zeit an den meisten seismischen Stationen nur Beobachtungen mit Horizontalseismographen angestellt; um aber ein vollständigeres Bild der wahren Bodenbewegung bei Erdbeben zu gewinnen, wäre es in hohem Maasse wünschenswert auch das Studium der vertikalen Komponente der Bodenbewegung vorzunehmen. Es müssten eigentlich alle seismischen Stationen ersten Ranges mit Vertikalseismographen ausgerüstet werden. Es liessen sich dann manche sehr wichtigen Probleme der modernen Seismometrie angreifen, wie z. B. die Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels des seismischen Strahles u. s. w.

Seit Juni vorigen (1910) Jahres ist auf der seismischen Station in Pulkowa ein neuer aperiodischer Vertikalseismograph mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Fernregistrierung aufgestellt worden, welcher sich in der Praxis als ausserordentlich gut bewährt hat. Derselbe ist in meinem Aufsatz «Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung» 1) ausführlich beschrieben. Es ist ein sehr kompaktes Instrument, bei welchem, infolge der Anwendung der galvanometrischen Registrierungsart, jede Temperaturkompensation fortfällt. In seiner Handhabung ist der Apparat sehr einfach und bequem.

Vor Aufstellung des Seismographen auf der Pulkowaer Station wurde derselbe im Physikalischen Laboratorium der Akademie der Wissenschaften zu St.-Petersburg eingehend untersucht, namentlich auch auf einer beweglichen

¹⁾ Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. IV, Livr. 2.

Hasteria H. A. H. 1911. — 983 —

Plattform, wobei es sich herausgestellt hat, dass er allen gestellten Anforderungen völlig entsprach. Die entsprechenden Laboratoriumsversuche sind in meinem oben zitierten Aufsatz ebenfalls beschrieben.

Der Apparat zeichnet sich durch seine sehr hohe Empfindlichkeit aus und liefert sehr schöne und übersichtliche Seismogramme.

Besonders wertvoll ist derselbe bei der Feststellung des Moments des Einsatzes der ersten Vorläufer P für entfernte Beben, da er dieselben in viel ausgeprägterer Weise angibt, als die empfindlichen aperiodischen Horizontalseismographen.

Aber auch in der Maximalphase liefert er sehr interessante Kurven und die mikroseismischen Bewegungen erster Art werden gleichfalls sehr gut wiedergegeben.

Die Verbindung der Drähte mit dem Galvanometer ist so getroffen, dass eine Verschiebung des Lichtpunktes auf der Registriertrommel nach dem oberen Teil des Seismogrammes einer *positiven* vertikalen Bodenverschiebung, d. h. nach dem Zenith zu, entspricht.

Seitdem dieser Apparat in Pulkowa aufgestellt wurde, hat sich ein gewisses Beobachtungsmaterial gesammelt, welches verarbeitet und ausgewertet wurde.

Dieses Material ist nicht besonders zahlreich, aber es lassen sich doch schon jetzt aus demselben gewisse Schlüsse ziehen, welche wohl von Interesse sein könnten.

Ich werde also hier einige Resultate der Beobachtungen mit diesem Vertikalseismographen mitteilen, obgleich einige Schlüsse vorläufig, infolge des Mangels an Material, als provisorisch betrachtet werden müssen.

Das erste Resultat, welches sich mit voller Sicherheit herausgestellt hat, besteht darin, dass beim Eintreffen der ersten Vorläufer die Front der ersten longitudinalen Welle bei einigen Beben einer Kondensations-, bei anderen dagegen einer Dilatationswelle entspricht. Im ersten Fall ist die erste Bewegung eines Bodenteilchens vom Epizentrum weg und nach oben, im zweiten aber nach dem Epizentrum und nach unten gerichtet. Dies ist ein wichtiges Ergebnis für die eindeutige Bestimmung des wahren Azimuts des Epizentrums eines Bebens nach der von mir früher angegebenen Methode 1). Somit muss man bei der Bestimmung der Lage des Epizentrums

Siehe meinen Aufsatz «Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station». Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. (1911) № 13, p. 941.

eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station immer von der ersten Bewegungsrichtung des Vertikalseismographen Rechenschaft tragen.

Kondensationswellen kommen etwa zwei Mal häufiger vor. So z. B. unter 42 Erdbeben war für 27 Beben die erste longitudinale Welle eine Kondensations- und für 15 Beben eine Dilatationswelle.

Das zweite Resultat bezieht sich auf die Bestimmung des Verhältnisses der maximalen vertikalen Bodenverschiebung z_m zur entsprechenden totalen horizontalen Verschiebung h_m für einfache sinusartige Oberflächenwellen in der Hauptphase eines Erdbebens.

Nach der Theorie der seismischen Oberflächenwellen beschreiben die Bodenteilchen beim Durchgang solcher Wellen kleine Ellipsen, deren grösste Halbaxe vertikal steht, wobei das Verhältnis $\frac{z_m}{h_m} = 1,47$ sein soll, wenn für die oberen Erdschichten die Poisson'sche Konstante der Querkontraktion gleich $\frac{1}{4}$ angenommen wird $\frac{1}{4}$).

Nun lassen sich z_m und h_m mit Hilfe eines Vertikalseismographen und zweier senkrecht zu einander stehender Horizontalseismographen getrennt ermitteln. Somit kann eine experimentelle Prüfung des theoretischen Wertes von $\frac{z_m}{h_m}$ vorgenommen werden.

Bedeute nun x_N die horizontale Komponente der maximalen Bodenverschiebung für eine bestimmte Wellenart in der Richtung des Meridians, und x_E die entsprechende Grösse in der Richtung der ersten Vertikale, so wird

$$h_m = \sqrt{x_N^2 + x_E^2}.$$

Um $x_{\scriptscriptstyle N},~x_{\scriptscriptstyle E}$ und $z_{\scriptscriptstyle m}$ zu bestimmen, wähle man auf den Seismogrammen, die alle von fast aperiodischen Instrumenten erhalten worden sind, in der Hauptphase eine möglichst regelmässige, sinusartige Welle und messe die maximalen Amplituden $y_{\scriptscriptstyle N},~y_{\scriptscriptstyle E}$ und $y_{\scriptscriptstyle Z}$ für alle drei Komponenten und zugleich auch die Periode der entsprechenden Bebenwelle $T_{\scriptscriptstyle n}.$

Da die Grunddifferentialgleichung der Bewegung des Vertikalseismographen genau dieselbe Form hat, wie die eines Horizontalpendels²), so lassen sich die drei Komponenten der wahren Bodenbewegung x_N , x_E und z_m

¹⁾ Vergl. z. B. Rudzki «Physik der Erde». 1911. Fünftes Kapitel.

²⁾ Siehe «Ueber einen neuen Seismographen für die Vertikalkomponente der Bodenbewegung». L. c.

Пзибстія И. А. Н. 1911.

alle nach einer und derselben Formel berechnen; es müssen nur für jeden Seismographen die entsprechenden Konstanten eingeführt werden.

Diese Formel ist in meiner Abhandlung «Ueber ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung» gegeben 1). Sie entspricht dem Fall einer galvanometrischen Registrierung und lautet, z. B. für x_N , wie folgt:

$$x_N = C_1 \left(1 + u_1^2\right) U \frac{y_N}{T_p} \dots (1)$$

Hierin bedeutet C_1 eine zusammengesetzte Konstante

$$C_{1} = \frac{\pi l}{kA_{1}}. \qquad (2)$$

$$u_{1} = \frac{T_{p}}{T_{1}}$$

$$U = (1 + u^{2}) \sqrt{1 - \mu^{2} f(u)}.$$

$$u = \frac{T_{p}}{T}.$$

$$f(u) = \left(\frac{2u}{1 + u^{2}}\right)^{2}.$$

Dabei ist

die reduzierte Pendellänge,

k — der Uebertragungsfaktor bei der galvanometrischen Registrierungsart,

A,— die Entfernung des Spiegels am Galvanometer von der Trommeloberfläche in der Richtung des normal einfallenden Strahles,

T — die Eigenperiode des Pendels T_1 — die Eigenperiode des Galvanometers $\left. \left. \right\}$ ohne Dämpfung,

 μ^2 — die Dämpfungskonstante. (Für die Grenze der Aperiodizität ist $\mu^2 = 0$).

Die Bestimmung von x_N nach der Formel (1) ist besonders einfach, wenn man sich der von mir veröffentlichten «Seismometrischen Tabellen» bedient.

Die Tabelle II gibt sofort die Werte von u_1 und u (Argumente T_n und T_1 oder T_n und T); die Tabelle III den Wert von Lg $(1+u_1^2)$ (Årgument u_1), und die Tabelle V den Wert von Lg U (zwei Argumente u und μ^2).

¹⁾ Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. IV, Livr. 1. § 2 Formel (37),

Somit lassen sich alle drei Komponenten der Bodenbewegung und folglich auch $\frac{z_m}{h_m}$ sehr leicht berechnen.

Die Anwendung von fast aperiodischen Instrumenten ist dazu besonders geeignet.

Es sind auf diese Weise bisjetzt fünf verschiedene Beben bearbeitet worden.

Für jedes Beben wurden mehrere Maximen ausgemessen und alsdann das Verhältnis $\frac{z_m}{h_m}$ berechnet.

Dieses Verhältnis ist nicht für dasselbe Beben völlig konstant, und scheint zuweilen mit wachsender Zeit einen gewissen Gang zu haben.

Die Perioden der Bebenwellen T_p nach allen drei Seismographen stimmen im Allgemeinen ziemlich gut überein. Im Folgenden werde ich nur die mittlere Periode T_p , auf eine Sekunde abgerundet, angeben.

Die Momente eines und desselben Maximums der wahren Bodenverschiebung t_{x_m} , also korrigiert auf die Verspätung der Angaben der Instrumente 1), stimmen auf den verschiedenen Seismogrammen ebenfalls gut überein, obgleich der Natur der Sache nach eine kleine Phasenverschiebung zwischen den Momenten von h_m und z_m vorhanden sein muss. Im Folgenden werde ich nur den mittleren Moment für h_m angeben.

Alle diese Resultate sind in der folgenden Tabelle I zusammengestellt. Die erste Kolumne enthält das Datum des Bebens; die zweite die angenäherte Lage des Epizentrums, die dritte die Epizentralentfernung Δ , die vierte den Moment des Maximums der wahren Bodenverschiebung (t_{x_m}) , die fünfte die Bebenwellenperiode (T_p) und die sechste und letzte das Verhältnis $\frac{z_m}{h}$.

Tabelle I.

Datum.	Lage des Epizen- trums.	Δ		t_{x_m}	T_p	$\frac{z_m}{h_m}$
24. VI 1910	Algerien.	3140 Klm.	-	3h45m 2s - 45 9 - 46 30 - 47 17 - 47 25 - 47 30	14 ⁸ 15 11 11 11 11	0,55 0,46 0,70 0,79 0,74 0,78
			I	m Mittel	125	0,67

¹⁾ Siehe «Ueber ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung». L. c. § 2.

Известія И. А. Н. 1911.

Datum.	Lage des Epizen- trums.	Δ	t_{x_m}	T_p	$\frac{z_m}{h_m}$
29. VI 1910	Pacifischer Ozean.	14600 1)	$ \begin{cases} 12^h & 7^m 27^s \\ - & 7 & 39 \\ - & 9 & 4 \\ - & 9 & 13 \end{cases} $	21 ^s 21 21 21	1,01 1,07 1,21 1,22
			Im Mittel	215	1,13
5. VIII 1910	Californien.	8540	$\begin{cases} 2^{h}16^{m}33^{s} \\ -16 & 45 \\ -17 & 8 \end{cases}$	22 s 23 20	1,26 1,19 0,82
			Im Mittel	228	1,09
9. IX 1910	Kurilen.	7470	$ \begin{cases} 1^{h_{55}m} 5^{s} \\ - 55 12 \\ - 55 23 \\ - 55 33 \end{cases} $	21 ^s 21 21 20	0,63 0,70 0,70 0,67
			Im Mittel	21 ⁸	0,68
			21h48m39s	105	0,83
18. II 1911	Monastir.	2260	$ \begin{array}{c cccc} & -48 & 42 \\ & -48 & 50 \\ & -48 & 52 \end{array} $	11 9 10	1,17 1,19 1,28
			Im Mittel	10 ^{\$}	1,12

Die Zahlen dieser Tabelle zeigen, dass das beobachtete Verhältnis $\frac{z_m}{h_m}$ immer kleiner und zuweilen ganz bedeutend kleiner als der theoretische Wert 1,47 ausfällt. Der allergrösste beobachtete Wert von $\frac{z_m}{h_m}$ ist gleich 1,28. Ausserdem bleibt dieses Verhältnis für ein und dasselbe Beben nicht ganz konstant, sogar in einigen Fällen besitzt es einen ziemlich ausgesprochenen Gang.

Dieses Resultat darf jedoch nicht als mit der Theorie in Widerspruch stehend aufgefasst werden, denn bei der Ableitung des theoretischen Wertes 1,47 wurde keine Rechenschaft von der Dämpfung der Oberflächenwellen getragen, eine solche Dämpfung ist aber sicherlich vorhanden. Wenn dieselbe für die vertikale Komponente stärker als für die horizontalen sein würde, so müsste sich unbedingt $\frac{z_m}{h_m}$ kleiner als der theoretische Wert ergeben. Die Stärke dieser Dämpfung muss aber auch von der Richtung, aus welcher die Oberflächenwellen kommen und von den physikalischen Eigenschaften der auf dem Wege der Wellen getroffenen obersten Erdschichten

¹⁾ Durch Extrapolation aus den Laufzeitkurvendifferenzen bestimmt.

unmittelbar abhängen. Es müsste für dieselbe Herkunftsrichtung das Verhältnis $\frac{x_m}{h_m}$ auch von der Epizentralentfernung Δ abhängig sein, aber das bisjetzt gesammelte Beobachtungsmaterial ist zu dürftig, um darüber schon jetzt sichere Schlüsse ziehen zu können.

Es möge wohl noch ein anderer Grund angeführt werden, warum $\frac{z_m}{h_m}$ kleiner als 1,47 sich ergibt, auf welchen Prof. Wiechert neulich aufmerksam gemacht hat.

Es können nämlich bei Erdbeben ausser den gewöhnlichen Oberflächenwellen (Gravitationswellen) noch reine transversale Oberflächenwellen vorkommen, die auf die ersten sich überlagern. Die Veränderlichkeit von $\frac{z_m}{\hbar_m}$ für ein und dasselbe Beben scheint ein Beleg für diese Ansicht zu sein.

Die hier aufgeworfene Frage nach der Grösse des Verhältnisses $\frac{z_m}{h_m}$ verdient wohl eine eingehendere Untersuchung auf Grund eines reichen und systematisch gesammelten Beobachtungsmaterials. Die hier angeführten Daten müssen also nur als ganz vorläufig betrachtet werden. Es ist nur ein erster Versuch diese interessante Frage anzutreten.

Eines aber steht wohl fest: das beobachtete Verhältnis der maximalen vertikalen Bodenbewegung zur entsprechenden horizontalen Verschiebung in den Hauptwellen der Maximalphase eines Fernbebens ist immer *kleiner* als der theoretische Wert 1,47.

Das dritte Resultat der Verarbeitung der Pulkowaer Seismogramme bezieht sich auf die Bestimmung des *scheinbaren* Emergenzwinkels der seismischen Strahlen der ersten Vorphase.

Beim Auftreten der ersten longitudinalen Bebenwelle erfährt ein Element der Bodenoberfläche im Beobachtungsort eine entsprechende Verrückung. Dieselbe geht alsbald durch ein Maximum hindurch. Die Komponenten dieser maximalen Bodenverschiebung seien wie früher durch $x_{\scriptscriptstyle N},\,x_{\scriptscriptstyle E}$ und $z_{\scriptscriptstyle m}$ und die entsprechenden Ausschläge des Lichtpunktes auf den Seismogrammen durch $y_{\scriptscriptstyle N},\,y_{\scriptscriptstyle E}$ und $y_{\scriptscriptstyle z}$ bezeichnet.

Die erste totale maximale Horizontalverschiebung wird dann

$$h_m = \sqrt{(x_N)^2 + (x_E)^2}.$$

Das Verhältnis von z_m zu h_m gibt in diesem Falle die Tangente des gesuchten scheinbarenEmergenzwinkels $\bar{e}.$

tang
$$\bar{e} = \frac{z_m}{h_m}$$
....(3)

Für die Berechnung der Komponenten der wahren maximalen Bodenverschiebung kann man in diesem Falle keineswegs die früher angegebene Formel (1) für die Maximalphase anwenden, da der erste maximale Ausschlag auf den Seismogrammen fast sofort, nach 1 oder 2 Sekunden, nach dem Einsatz von P auftritt und die Eigenbewegung des Seismographen selbst, wenn derselbe auch stark gedämpft wird, sich noch geltend macht. Es muss daher jetzt von den Anfangsbedingungen der Bewegung Rechenschaft getragen werden. Es können nämlich die bekannten Exponentialglieder im allgemeinen Ausdruck für die Bodenverschiebung nicht mehr vernachlässigt werden.

Dadurch fällt die Aufgabe etwas komplizierter aus, aber sie lässt sich doch rechnerisch durchführen.

In meinem früheren Aufsatz «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens»¹) habe ich die dazu nötigen Formeln angegeben. Ich werde dieselben hier kurz rekapitulieren.

Es bedeutet x eine der drei Komponenten der wahren Bodenverschiebung und x_m den maximalen Wert derselben. Dann können wir für eine einfache harmonische longitudinale Erdbebenwelle setzen

$$x = x_m \operatorname{Sin} 2\pi \frac{t}{T_p}$$
,

wo T_p die Periode der Bebenwelle bedeutet.

Bedeute nun T die Eigenperiode des Seismographen selbst ohne Dämpfung, C_1 die früher erwähnte zusammengesetzte Seismographenkonstante [vergl. Formel (2)] und y_m die maximale gemessene Amplitude auf dem Seismogramm und setzen wir

$$u = \frac{T_p}{T}$$

und

$$\xi = 2\pi \, \frac{t}{T_p}, \, \dots \, (4)$$

so lässt sich x_m , wenn das Pendel genau auf der Grenze der Aperiodizität steht ($\mu^2=0$) und die Eigenperioden des Pendels und Galvanometers einander gleich sind, durch folgende Formel ausdrücken:

$$x_m = C_1 \frac{y_m}{T_p} \cdot \frac{1}{F(\xi_m)} \dots$$
 (5)

¹⁾ Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg (1909), & 14, p. 999.

Hierin bedeutet ξ_m die erste Wurzel der Gleichung

$$\frac{\frac{d F(\xi)}{d\xi}}{=0.$$

Die Funktion $F(\xi)$ hat nun folgende Gestalt:

$$F(\xi) = e^{u\xi} \left[a_0 + a_1 \xi + a_2 \xi^2 + a_3 \xi^3 \right] + g \operatorname{Cos} \xi + h \operatorname{Sin} \xi \dots (6)$$

Die in dieser Formel auftretenden Koeffizienten sind Funktionen nur des Verhältnisses u.

Sie lauten, wie folgt:

$$a_0 = \frac{1 - 6u^2 + u^4}{(1 - u^2)^4}$$

$$a_1 = -\frac{u(3 - u^2)}{(1 + u^2)^3}$$

$$a_2 = \frac{1}{2} \frac{u^2(3 + u^2)}{(1 + u^2)^2}$$

$$a_3 = -\frac{1}{6} \frac{u^3}{1 + u^2}.$$

$$g = -\frac{1 - 6u^2 + u^4}{(1 - u^2)^4} = -a_0$$

$$h = \frac{4u(1 - u^2)}{(1 + u^2)^4}$$

Somit sind ξ_m und $F(\xi_m)$ nur Funktionen von u.

Sind nun T_p und y_m aus den Seismogrammen entnommen, so kann man x_m nach der Formel (5) berechnen.

Der Moment des entsprechenden Maximums t_m auf dem Seismogramm (Anfang der Zeitzühlung im Punkte P) ergibt sich unmittelbar aus der Formel (4).

$$t_m = \frac{T}{2\pi} \cdot u \cdot \xi_m \cdot \dots (7)$$

Durch Vergleichung dieses berechneten Wertes von t_m mit dem direkt beobachteten gewinnt man ein Urteil, inwieweit die Periode der Bebenwelle richtig bestimmt worden ist.

In meinem eben erwähnten Aufsatz habe ich die Werte von ξ_m und $F(\xi_m)$ für einige ausgewählte u direkt berechnet und tabellarisch zusammengestellt. Durch graphische Interpolation habe ich jetzt diese Tabelle vervollständigt.

Извастія И. А. Н. 1911.

In den folgenden Tabellen II und III sind nun die Werte von ξ_m und $F(\xi_m)$ gegeben und zwar für verschiedene Werte von u, von u=0.01 bis i=1.00.

Tabelle II.

u	ξ_m	Δ.	26	ξ_m	Δ
0,01	3,065		0,51	1,513	
0,02	2,993	- 0,072	0,52	1,498	0,015
0,03	2,926	67	0,53	1,484	14
0,04	2,863	63	0,53		14
		60	0,54	1,470	14
0,05	2,803	56	0,55	1,456	14
0,06	2,747	53	0,56	1,442	14
0,07	2,694	51	0,57	1,428	18
0,08	2,643	48	0,58	1,415	13
0,09	2,595	46	0,59	1,402	13
0,10	2,549		0,60	1,389	
		44			13
0.11	0 505		0.01	1.070	
0,11	2,505	42	0,61	1,376	12
0,12	2,463	41	0,62	1,364	12
0,13	2,422	39	0,63	1,352	12
0,14	2,383		0,64	1,340	
0,15	2,345	38	0,65	1,328	12
0,16	2,309	36	0,66	1,317	11
0.17	2,274	35	0,67	1,306	11
0,18	2,240	34	0,68	1,295	11
0,19	2,207	33	0,69	1,284	11
0,20		32			11
0,20	2,175	31	0,70	1,273	11
0,21	2,144		0,71	1,262	
0,22	2,114	30	0,72	1,252	10
0,23	2,085	29	0,73	1,242	10
0,24	2,057	28	0,74	1,232	10
0,24		27			10
0,25	2,030	27	0,75	1,222	10
0,26	2,003	26	0,76	1,212	10
0,27	1,977	25	0,77	1,202	10
0,28	1,952	. 24	0,78	1,192	10
0,29	1,928		0,79	1,182	9
0,30	1,904	24	0,80	1,173	9
,	,	23	,	•	9
0,31	1,881		0,81	1,164	
0,32	1,858	23	0,82	1,155	9
0,33	1,836	22	0,83	1,146	9
0,34	1,814	22	0,84	1,137	9
0,35	1,793	21		1,128	9
		20	0,85		9
0,36	1,773	20	0,86	1,119	. 8
0,37	1,753	20	0,87	1,111	8
0,38	1,733	19	0,88	1,103	8
0,39	1,714		0,89	1,095	8
0,40	1,695	19	0,90	1,087	8
		19		•	8
0,41	1,676		0,91	1,079	
0,42	1,658	18	0,92	1,071	8
0,42	1,640	18	0,93	1,063	8
0,43		17	0,00		8
0,44	1,623	17	0,94	1,055	8
0,45	1,606	16	0,95	1,047	7
0,46	1,590	16	0,96	1,040	7
0,47	1,574	16	0,97	1,033	7
0,48	1,558	15	0,98	1,026	. 7
0,49	1,543		0,99	1,019	7
0,50	1,528	15	1,00	1,012	*
/	,	15	-,	,	

Tabelle III.

26	$F(\xi_m)$	Δ	26	$F(\xi_m)$	Δ
0,01	1,879		0,51	0,284	
0,02	1,770	0,109	0,52	0,277	- 0,007
0,03	1,671	99	0,53	0,270	7
0,04	1,580	91	0,54	0,263	7
0,05	1,496	84		0,257	6
0,06	1,418	78	0,55		6
		72	0,56	0,251	6
0,07	1,346	66	0,57	0,245	6
0,08	1,280	61	0,58	0,239	6
0,09	1,219	58	0,59	0,233	
0,10	1,161		0,60	0,228	5
	•	54	,	.,	5
0,11	1,107		0,61	0,223	
0,12	1,056	51	0,62	0,218	5
0,13	1,009	47	0,63	0,213	5
0,14	0,964	45	0,64	0,208	5
0,15	0,923	41	0,65	0,203	5
0,16	0,884	39			4
		36	0,66	0,199	4
0,17	0,848	34	0,67	0,195	4
0,18	0,814	31	0,68	0,191	
0,19	0,783	29	0,69	0,187	4
0,20	0,754		0,70	0,183	4
		28	,	,	4
0,21	0,726		0.71	0.170	
0,22	0,700	26	0,71	0,179	4
		25	0,72	0,175	4
0,23	0,675	24	0,73	0,171	4
0,24	0,651	23	0,74	0,167	
0,25	0,628	22	0,75	0,164	. 3
0,26	0,606		0,76	0.161	3
0,27	0,585	21	0,77	0,158	. 3
0,28	0,564	21	0,78	0,155	3
0,29	0,544	20	0,79	0,152	3
0,30	0,525	19			3
0,00	0,020	18	0,80	0,149	. 3
0.21	0.507		0.04		
0,31	0,507	17	0,81	0,146	3
0,32	0,490	16	0,82	0,143	3
0,33	0,474	15	0,83	0,140	
0,34	0,459		0,84	0.137	3
0,35	0,445	14	0,85	0,134	ő
0,36	0,432	13	0,86	0,132	2
0,37	0,419	13	0,87	0,130	2
0,38	0,407	12	0,88	0,128	2
0,39	0,395	12			2
		11	0,89	0,126	2
0,40	0,384	11	0,90	0,124	. 2
0,41	0,373	10	0,91	0,122	
0,42	0,363		0,92	0,120	2
0,43	0,353	10	0,93	0,118	2
0,44	0,343	10	0,94	0,116	2
0,45	0,334	. 9	0,95	0,114	2
0,46	0,325	9			2
		9	0,96	0,112	2
0,47	0,316	8	0,97	0,110	2
0,48	0,308	8	0,98	0,108	2
0,49	0,300	8	0,99	0,106	2
0,50	0,292		1,00	0,104	2
	•	8	,	- /	

Mit Hilfe der Tabelle III lassen sich die gesuchten Komponenten der wahren Bodenbewegung und folglich der scheinbare Emergenzwinkel in sehr einfacher Weise berechnen.

Das folgende Zahlenbeispiel mag diese Frage erläutern.

Erdbeben am 24. VI 1910.

Epizentrum in Algerien.

Epizentralentfernung $\Delta = 3140$ Klm.

Seismographenkonstanten.

NS-Komponente	$\it EW ext{-}{ m Komponente}$	Z-Komponente
$l = 185,8^{\text{m}}/_{\text{m}}$	$186,2^{m}/_{m}$	$377,6^{\text{m}}/_{\text{m}}$
k = 54,3	48,6	236,5
$A_1 = 1099^{\text{m}}/_{\text{m}}$	$1105^{\rm m/}_{\rm m}$	$915^{\text{m}}/_{m}$
T = 23,2	23,2	13,7
$\mu^2 = -0.12$	 0,02	0,01
$\operatorname{Lg} C_{\scriptscriptstyle N} = \overline{3},9904$	$\operatorname{Lg} C_{\mathbb{Z}} = \overline{2},0371$	$\text{Lg } C_z = \overline{3},7389.$

Für praktische Zwecke kann man annehmen, dass alle drei Seismographen auf der Aperiodizitätsgrenze standen, denn, wenn auch für die NS-Komponente $\mu^2 = +0.12$ sich ergab, so entspricht dies nach der Tabelle I der von mir veröffentlichten «Seismometrischen Tabellen» einem so enorm grossen Dämpfungsverhältnis v=4950, dass dem entsprechenden Seismographen wohl die Eigenschaften eines aperiodischen Instruments zugeschrieben werden können.

Aus den Seismogrammen liessen sich folgende Daten entnehmen:

$$y_{\rm N} = +0.54 \, {\rm m/m}$$
 $y_{\rm B} = +0.55 \, {\rm m/m}$ $y_z = +0.95 \, {\rm m/m}$ $T_p = 4.4 \, t_m = 1.33$

also

$$u=0.190$$
 0,190 0,321 $F(\xi_m)=0.783$ 0,783 0,488 (Tabelle III) $\xi_m=1.856$ (Tabelle II)

Mit Hilfe dieser Daten findet man

$$x_N = 1.53^{\mu}$$
 $x_B = 1.74^{\mu}$ $s_m = 2.42^{\mu}$

also

und

$$h_m = 2,32^{\mu}$$

$$\vec{e} = 46^{\circ}12'$$

Der berechnete Wert von t_m ist ebenfalls 1;3.

In diesem Falle ist der berechnete mit dem beobachteten Wert von t_m völlig identisch, aber es können selbstverständlich Unterschiede von einigen Zehnteln Sekunden sehr leicht vorkommen.

Wir sehen also, dass, wenn man über passende und sehr empfindliche Seismographen verfügt, die Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels keine Schwierigkeiten darbietet.

Unter wahrem Emergenzwinkel *e* versteht man den Winkel, welchen die Tangente an der Kurve der wirklichen Bahn des entsprechenden seismischen Strahles in ihrem Schnittpunkte mit der Erdoberfläche mit dem Horizont im Beobachtungsort bildet (vergl. die Fig. 1).



Fig. 1.

E— ist das Epizentrum, B— der Beobachtungsort, Δ — die Epizentralentfernung.

Bekanntlich lässt sich der wahre Emergenzwinkel in sehr einfacher Weise aus der Laufzeitkurve der ersten Vorläufer ableiten.

Bedeute T die Laufzeit der ersten longitudinalen Wellen, so ist T als Funktion von Δ bekannt.

Nehmen wir jetzt einen benachbarten Punkt B_1 in der Entfernung $\Delta + d\Delta$ vom Epizentrum; die entsprechende Zunahme der Laufzeit sei dT.

Nun ergibt sich aus dem elementaren Dreieck CBB,

$$CB_1 = d\Delta \operatorname{Cos} e$$
.

Andererseits, wenn V_1 die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der longitudinalen Wellen in den oberen Erdschichten bedeutet, haben wir

$$CB_1 = V_1 dT$$

Vergleicht man diese beiden Ausdrücke, so folgt

$$\operatorname{Cos} e = V_1 \frac{dT}{d\Delta} \dots (8).$$

 $\frac{dT}{d\Delta}$ ergibt sich sofort aus der Laufzeitkurve.

Was nun den scheinbaren Emergenzwinkel \bar{e} , welcher der Richtung der resultierenden, wirklichen Bodenverschiebung entspricht, anbelangt, so ist \bar{e} im Allgemeinen von e verschieden. Dies ist eine Folge gewisser Energieumwandlungen, wie z. B. Reflexionen, die beim Anstossen der seismischen Strahlen an der Erdoberfläche zustande kommen.

Die Frage nach der theoretischen Beziehung zwischen e und \bar{e} ist ein sehr wichtiges, aber doch kein einfaches Problem, wenn man dasselbe ganz streng behandeln möchte.

Wiechert hat für diese Beziehung eine Formel aufgestellt, die sich in folgender Form schreiben lässt

$$\operatorname{Cos} e = \frac{V_1}{V_2} \sqrt{\frac{1 - \operatorname{Sin} \hat{r}}{2}} \dots \dots (9)$$

Hierin bedeutet V_1 die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der longitudinalen und V_2 die der transversalen Wellen in den allerobersten Erdschichten.

Vergleicht man beide Formeln (8) und (9) mit einander, so ergibt sich

Nach dieser Formel ist die Möglichkeit geboten, aus dem gemessenen scheinbaren Emergenzwinkel \bar{e} die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der transversalen Wellen in den obersten Erdschichten direkt zu ermitteln, worauf neulich Benndorf aufmerksam gemacht hat.

Aus der Formel (9) ergibt sich weiter

Sin
$$\bar{e} = 1 - 2 \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \operatorname{Cos}^2 e \dots (11).$$

Nun haben Zoeppritz und Geiger¹) aus der Laufzeitkurve der ersten

Über Erdbebenwellen, III. Berechnung von Weg und Geschwindigkeit der Vorläufer. Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Mathematisch-physikalische Klasse, 1909.

Vorläufer die Werte von e für verschiedene Epizentralentfernungen bis $\Delta = 13000$ Klm, berechnet.

Setzt man nach Zoeppritz und Geiger (l. c.) $V_1=7.17\,\frac{\rm Klm.}{\rm Sec.}$ und $V_2=4.01\,\frac{\rm Klm}{\rm Sec.}$, so lassen sich die Werte des scheinbaren Emergenzwinkels \bar{e} berechnen.

Die entsprechenden Zahlen, auf 1° abgerundet, befinden sich in der folgenden Tabelle IV.

Tabelle IV.

Δ		e	\overline{e}
0 K	lm.	00	220
500		11	23
1000		21	27
1500		30	32
2000		37	37
2500		44	42
3000		49	47
3500		53	52
4000		5 7	54
4500		60	58
5000		63	60
5500		65	62
6000		65	62
6500		65	63
7000		65	63
7500		66	63
8000		66	64
8500		67	64
9000		67	65
9500		68	66
10000		69	67
10500		70	67
11000		70	68
11500		71	69
12000		72	70
12500		73	71
13000		74	72

Die Zahlen dieser Tabelle zeigen, dass von $\Delta=0$ bis $\Delta=2000$ \bar{e} grösser als e ausfällt, wobei bei $\Delta=2000$ beide Winkel einander gleich sind. Der allerkleinste mögliche scheinbare Emergenzwinkel soll noch 22° betragen. Von $\Delta=2000$ ab ist \bar{e} stets kleiner als e, aber die Unterschiede sind ganz und gar unbedeutend, da sie 3° niemals übersteigen.

Als erster, welcher sich mit der Frage nach der direkten Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels befasst hat, war der leider so früh verstorbene Schlüter. Seitdem hat, meines Wissens, sich niemand mit dieser Frage beschäftigt, obgleich manche Stationen mit Vertikalseismographen ausgerüstet sind.

Nun liessen sich aus dem in der letzten Zeit in Pulkowa gesammelten

Beobachtungsmaterial 19 Erdbeben zur Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels in der früher besprochenen Weise verwerten.

Die entsprechenden Ergebnisse sind in der folgenden Tabelle V zusammengestellt.

Die erste Kolumne enthält das Datum des Bebens, die zweite die angenäherte Lage des Epizentrums, die dritte die Epizentralentfernung Δ und die vierte den entsprechenden scheinbaren Emergenzwinkel \bar{e} auf 1° abgerundet. Dieselben sind nach wachsenden Δ geordnet.

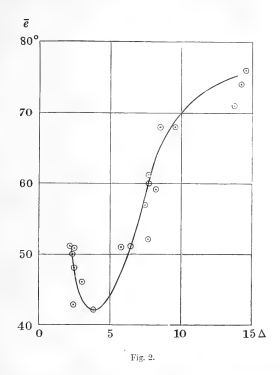
Tabelle V.

Datum.	Lage des Epizentrums.	Δ	\overline{e}
18. II 1911	Monastir	2260 Klm.	51°
30. XII 1910	In der Nähe von Grönland (?)	2390 .	50
8. VI 1911	Derbent	2450	51
4. IV 1911	Griechenland	2490	43
30. IV 1911	Klein Asien	2530	48
24. VI 1910	Algerien	3140	46
12. VII 1910	N-Afganistan	3840	42
17. VII 1910	Ochotskisches Meer	5800	51
4- 5. V 1911	Kamtschatka	6540	51
9. IX 1910	Kurilen	7470	57
10. IX 1910	Nippon	7710	60
1. IX 1910	Formosa	7770	52
1. IX 1910	Formosa ·	7770	61
13. V 1911	In der Nähe von Honkong	8270	59
5. VIII 1910	Californien	8540	68
4. V 1911	Sumatra	9570	68
11. IV 1911	Pacifischer Ozean	13800 1)	71
15. VII 1911	Pacifischer Ozean	14210 ¹)	74
.29. VI 1911	Pacifischer Ozean	14600 1)	76

Betrachtet man die Zahlen dieser Tabelle, so wird man wohl geneigt sein anzunehmen, dass der scheinbare Emergenzwinkel \bar{e} nicht nur von der Epizentralentfernung sondern auch von der Richtung, aus welcher die Erdbebenwellen herstammen, abhängig sein soll. Dies ist an und für sich sehr plausibel, denn der Wert von \bar{e} muss unbedingt abhängig sein von den physikalischen Eigenschaften derjenigen geologischen Schichten, speziell in der Nähe der Erdoberfläche, welche die seismischen Strahlen auf ihrem Wege treffen. Es dürfte also nicht nur ein einziges Gesetz für die Beziehung zwischen \bar{e} und Δ bestehen, sondern es müsste eigentlich, streng genommen, jeder einzige Fall besonders untersucht werden. Man kann aber in erster Annähe-

¹⁾ Durch Extrapolation ermittelt.

rung von einem mittleren Abhängigkeitsgesetz sprechen. Um dasselbe zu erhalten, habe ich die früher angegebenen Daten auf ein Koordinatennetz aufgetragen und durch die so erhaltenen Punkte eine mittlere Kurve gezogen, welche infolge des bisjetzt gesammelten dürftigen Beobachtungsmaterials nur als ganz provisorisch betrachtet werden soll. Dieselbe ist auf der Fig. 2 wiedergegeben. Als Abszissen sind die Epizentralentfernungen in Megametern aufgetragen.



Aus dieser Kurve lassen sich die mittleren, den verschiedenen Δ entsprechenden Werte von \bar{e} entnehmen. Dieselben sind in der folgenden Tabelle VI zusammengestellt. Ich habe noch dabei die Schlüter'schen Daten hinzugefügt.

Tabelle VI.

Δ	(nach Pulkowa)	(nach Schlüter)
2000-2100 Klm.		290-390
2500	489	57
3000	44	59
3500	43	_
4000	42	
4500	43	
5000	44	
5500	46	
6000	48	
6500	51.	-
7000	54	
7500	58	64
8000	62	69
8500	65	73
9000	67	75
9500	68	_
10000	70	-
10500	71	· <u> </u>
11000	72	_
11500	72	78
12000	7 3	
12500	73	_
13000	74	
13500	74	-
14000	75	80

Vergleicht man nun die Werte von \bar{e} in dieser Tabelle, die aus den Pulkowaer Beobachtungen entnommen sind, mit denjenigen Werten von \bar{e} , die in der Tabelle IV (aus der Laufzeitkurve) niedergelegt sind, so sehen wir, dass, in Anbetracht der Schwierigkeit dieser Bestimmungen, die Übereinstimmung zwischen beiden von $\Delta=8000$ ab als eine gute bezeichnet werden darf, da der Unterschied zwischen beiden höchstens 4° beträgt. Auch für $\Delta=2500$ und $\Delta=3000$ ist die Übereinstimmung befriedigend.

Aber von $\Delta = 3000$ bis $\Delta = 8000$ nimmt \bar{e} in der Tabelle IV stetig mit wachsendem Δ zu, während nach Pulkowa \bar{e} durch ein Minimum von 42° etwa bei $\Delta = 4000 - 4500$ hindurchgeht.

Zur Zeit ist es unmöglich mit Sicherheit zu sagen, ob dieses Minimum wirklich reell ist und nicht etwa durch geologische Abnormitäten derjenigen Schichten, durch welche die seismischen Strahlen von den betreffenden Erdbeben hindurchgegangen sind, bedingt ist. Um dies zu entscheiden, muss man abwarten, bis ein reicheres Beobachtungsmaterial gesammelt ist.

Auf jeden Fall verdient ein eingehendes Studium des scheinbaren Emergenzwinkels auf Grund von zuverlässigen Beobachtungsdaten vorgenommen zu werden, da es uns einen neuen Weg zur Erforschung der Beschaffenheit des Erdinnern bahnt.

Die hier beschriebene Methode zur Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels leidet jedoch an einigen Mängeln.

Erstens, setzt sie eine harmonische longitudinale Bebenwelle beim Eintreffen der ersten Vorläufer voraus; zweitens erfordert sie die Bestimmung der Periode der Bebenwelle T_p , was zuweilen am Anfang der ersten Vorphase eine recht schwierige Sache ist; drittens wird die Berechnung der Funktion $F(\xi_m)$ verlangt.

Man kann jedoch von allen diesen Mängeln in sehr einfacher Weise frei werden und eine Methode zur Bestimmung von \bar{e} angeben, die weder die Bestimmung von T_p , noch die Berechnung von $F(\xi_m)$ erfordert und die für ein ganz beliebiges Gesetz der wahren Bewegung eines Bodenteilchens gültig ist.

Diese neue Methode möge jetzt kurz beschrieben werden.

Setzen wir voraus, dass alle drei Seismographen, — zwei Horizontalpendel und ein Vertikalseismograph, — mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Fernregistrierung, genau auf die Grenze der Aperiodizität eingestellt sind ($\mu^2 = 0$). Wie dies zu bewerkstelligen ist, habe ich in meiner Abhandlung «Über ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung» 1) anderweitig besprochen.

Zugleich sollen die Eigenperioden T der drei Seismographen ohne Dämpfung unter einander gleich und ausserdem von den Eigenperioden T_1 der entsprechenden Galvanometer nicht verschieden sein. Dieselben stehen, wie üblich, ebenfalls auf der Grenze der Aperiodizität. Diese letzte Bedingung lässt sich durch passende Auswahl der äusseren Widerstände in sehr einfacher Weise zustande bringen. (Man vergleiche meine eben zitierte Abhandlung \S 3). Infolge ihrer sehr hohen Empfindlichkeit, ist die galvanometrische Registriermethode für solche Untersuchungen, wie die Bestimmung des scheinbaren Emergenzwinkels der seismischen Strahlen, besonders gut geeignet.

Es soll nun zum Zeitmoment t s den absoluten Wert der wahren Bodenverrückung bedeuten; s soll dabei eine ganz beliebige Funktion von t sein.

Der Winkel, welchen die Richtung von s mit dem Horizont bildet, ist der scheinbare Emergenzwinkel \bar{e} . (Siehe die Fig. 3).

Legen wir nun eine Koordinaten-Axe nach Norden, die andere nach Osten und die dritte nach dem Zenith hin, und bezeichnen wir die entsprechenden

¹⁾ Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. T. IV. Livr. 1. § 5. Hasteris H. A. H. 1911.

Komponenten der wahren Bodenverrückung durch x_N , x_R und z, so ergibt sich

$$x_N = s \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha$$
 $x_E = s \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Sin} \alpha$
 $z = s \operatorname{Sin} \bar{e}$, (13)

wo α den Azimut der wahren Bodenverrückung bedeutet.

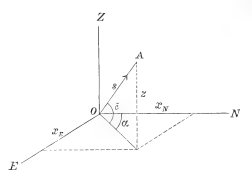


Fig. 3.

Nehmen wir zum Beispiel denjenigen Seismographen, welcher die *NS*-Komponente aufschreibt, so ergeben sich für denselben, wenn die früher erwähnten Bedingungen erfüllt sind, folgende zwei Differentialgleichungen (l. c. § 2):

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + 2n\frac{d\theta}{dt} + n^2\theta + \frac{1}{l} \cos \bar{e} \cdot \cos \alpha \frac{d^2s}{dt^2} = 0 \cdot \dots (14)$$

und

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + 2n\frac{d\varphi}{dt} + n^2\varphi + k\frac{d\theta}{dt} = 0 \qquad (15)$$

Hierin bedeuten:

0 - den Winkelausschlag des Pendels,

φ --- den Winkelausschlag des Galvanometers,

l -- die reduzierte Pendellänge,

k — den Übertragungsfaktor.

Was nun die Konstante n anbelangt, so ist

$$n = \frac{2\pi}{T}$$
,

wo T die Eigenperiode des Seismographen ohne Dämpfung bedeutet.

Führen wir nun folgende neue Variable ein:

und setzen

$$-\frac{1}{n^2}\frac{d^2s}{dt^2} = \Phi(\xi, n) \dots (17)$$

Dann lassen sich die vorigen Gleichungen in folgende Form bringen:

$$\frac{d^2 \theta}{d\xi^2} + 2 \frac{d\theta}{d\xi} + \theta = \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \cdot \operatorname{Cos} \alpha \Phi (\xi, n) \dots (18)$$

und

$$\frac{d^2\varphi}{d\xi^2} + 2\frac{d\varphi}{d\xi} + \varphi = -\frac{k}{n}\frac{d\theta}{d\xi}....(19)$$

Das allgemeine Integral der Gleichung (18) lautet, wie folgt:

$$\theta = = e^{\xi} \left[\Gamma_1 + \Gamma_2 \xi \right] - \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \hat{e} \operatorname{Cos} \alpha \Psi (\xi, n), \dots (20)$$

wo die Funktion $\Psi(\xi, n)$ folgende Bedeutung hat:

$$\Psi\left(\xi,\,n\right)=\bar{e}^{\xi}\,\Big[\,\int\xi e^{\xi}\,\Phi\left(\xi,\,n\right)\,d\xi-\xi\int\,e^{\xi}\,\Phi\left(\xi,\,n\right)\,d\xi\Big].$$

 Γ_1 und Γ_2 sind zwei Integrationskonstanten, die aus den Anfangsbedingungen der Bewegung sich unmittelbar bestimmen lassen.

Für den Anfang der Zeitzählung wollen wir den Moment des Eintreftens der ersten Vorläufer P nehmen. Wenn vorher Bodenruhe herrschte, so wird für t=0, oder $\xi=0$, $\theta=0$.

Die anfängliche Winkelgeschwindigkeit $\left(\frac{d\theta}{dt}\right)_{t=0}$ ergibt sich aus der Gleichung (14), wenn wir dieselbe gliedweise zwischen o und τ integrieren, wo τ eine sehr kleine Grösse bedeutet, und alsdann zur Grenze übergehen und τ gleich Null setzen.

Es ergibt sich

$$\left(\frac{d\theta}{dt}\right)_{t=0} = -\frac{1}{l} \cos \vec{e} \cos \alpha \left(\frac{ds}{dt}\right)_{t=0}$$

oder

$$\left(\frac{d0}{d\xi}\right)_{\xi=0} = -\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha \left(\frac{ds}{dt}\right)_{t=0}$$

Извѣстія И. А. И. 1911.

Aus der Gleichung (20) ergeben sich für diese Anfangsbedingungen folgende Werte der Konstanten Γ_1 und Γ_2 :

$$\Gamma_1 = \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha \Psi (0, n)$$

und

$$\Gamma_{2} = \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha \left[\Psi \left(0, n \right) - \frac{1}{n} \left(\frac{ds}{dt} \right)_{t=0} + \left(\frac{d\Psi \left(\xi, n \right)}{d\xi} \right)_{\xi=0} \right].$$

Bringen wir diese Ausdrücke in die Formel (20) ein, so lässt sich θ in folgender Form schreiben:

$$\theta = \frac{1}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \cdot \operatorname{Cos} \alpha X (\xi, n), \dots (21)$$

wo $X(\xi, n)$ eine ganz bestimmte Funktion von ξ und n ist.

Setzen wir nun

$$\Omega\left(\xi,\,n\right) = -\frac{1}{n}\,\frac{d\mathbf{X}\left(\xi,\,n\right)}{d\xi},$$

so lässt sich die Gleichung (19) folgendermaassen schreiben:

$$\frac{d^{2}\varphi}{d\xi^{2}} + 2 \frac{d\varphi}{d\xi} + \varphi = \frac{k}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha \Omega (\xi, n) \dots (22)$$

Diese Gleichung lässt sich in genau derselben Weise wie die Gleichung (18) behandeln.

Die Anfangsbedingungen der Bewegung sind die folgenden.

Für $\xi = 0$ wird $\varphi = 0$.

Durch gliedweise Integration der Gleichung (15), ergibt sich, da für t=0 $\theta=0$ wird,

$$\left(\frac{d\varphi}{dt}\right)_{t=0} = 0$$
,

folglich auch

$$\left(\frac{d\varphi}{d\xi}\right)_{\xi=0} = 0$$
.

Es lässt sich also φ in folgende Form bringen

$$\varphi = \frac{k}{l} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha F(\xi, n). \qquad (23)$$

Das erste Maximum für φ , welches wir mit φ_m bezeichnen werden, ergibt sich aus der Bedingung

$$\frac{d F(\xi, n)}{d\xi} = 0.$$

Die entsprechende Wurzel dieser Gleichung soll ξ, heissen.

Bezeichnen wir noch mit A_1 die Entfernung des Spiegels am Galvanometer von der Oberfläche der Registriertrommel in der Richtung des normal einfallenden Strahles und durch y_m die dem Winkel φ_m entsprechende Ablenkung des Lichtpunktes auf dem Registrierbogen von seiner Ruhelage, so wird

$$y_m = 2A_1 \circ_m$$

sein.

Es ergibt sich also

$$y_m = \frac{kA_1}{l} \cos \bar{e} \cos \alpha \cdot 2 F(\xi_m, n) \dots (24)$$

Die Konstanten k, A_1 und l sind für die einzelnen Seismographen verschieden, aber der Wert der Funktion $F(\xi_m,n)$ ist derselbe, da n für alle drei Seismographen nach unserer Voraussetzung einen und denselben Wert besitzt. Wollen wir nun die maximalen Ablenkungen y_m , sowie die zusammengesetzte Konstante $\frac{kA_1}{l}$ für die drei Seismographen resp. durch die Indices N, E und z unterscheiden; dann können wir auf Grund der Formel (24) und der Beziehungen (13) schreiben:

$$\begin{split} y_{\scriptscriptstyle N} &= \left(\frac{kA_1}{l}\right)_{\scriptscriptstyle N} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Cos} \alpha \ 2 \ F(\xi_{\scriptscriptstyle m}, \, n) \\ y_{\scriptscriptstyle E} &= \left(\frac{kA_1}{l}\right)_{\scriptscriptstyle E} \operatorname{Cos} \bar{e} \operatorname{Sin} \alpha \ 2 \ F(\xi_{\scriptscriptstyle m}, \, n) \\ y_z &= \left(\frac{kA_1}{l}\right)_{\scriptscriptstyle Z} \operatorname{Sin} \bar{e} \ 2 \ F(\xi_{\scriptscriptstyle m}, \, n). \end{split}$$

Hieraus ergibt sich

$$\begin{aligned} &\cos \bar{e} = \frac{1}{2 F(\xi_{m,n})} \cdot \sqrt{\left(\frac{l}{kA_1}\right)_N^2 y_N^2 + \left(\frac{l}{kA_1}\right)_R^2 y_k^2} \\ &\sin \bar{e} = \frac{1}{2 F(\xi_{m,n})} \cdot \left(\frac{l}{kA_1}\right)_z y_z \end{aligned}$$

und schliesslich

$$\operatorname{tg} \bar{e} = \frac{\left(\frac{l}{kA_1}\right)_z y_z}{\sqrt{\left(\frac{l}{kA_1}\right)_N^2 y_N^2 - \left(\frac{l}{kA_1}\right)_E^2 y_E^2}} \dots \dots \dots \dots (25)$$

Nach dieser sehr einfachen Formel lässt sich nun der scheinbare Emergenzwinkel leicht berechnen. Man braucht dazu nur die Amplitude der Hauberig H. A. H. 1911.

nach dem Eintritt von P ersten maximalen Ablenkung des Lichtpunktes auf allen drei Seismogrammen zu messen. Das Bewegungsgesetz eines Bodenteilchens kann dabei ein ganz beliebiges sein und jede Periodenbestimmung der Bebenwellen und Funktionberechnung fällt gänzlich weg. Es wird dabei nur die Gleichheit aller Perioden und die Bedingung der Aperiodizitätsgrenze für alle Instrumente verlangt.

Es würde sich lohnen, diese Methode bei wirklichen seismometrischen Beobachtungen anzuwenden. Man könnte dabei wohl zu viel einwandsfreieren Resultaten gelangen. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Замътки о распространени химическихъ эле-

В. И. Вернадскаго.

V 1).

Наблюденія 1910 года.

(Совивстно съ Б. А. Линденеромъ и Е. Д. Ревуцкой).

- 1. Наблюденія 1910 года производились согласно указаннымъ раньше методамъ съ цілью выяснить распространеніе Сs, Rb, Tl п In. Работа велась съ спектроскопомъ Хильгера въ кислородно-газовомъ пламени. Наблюденія производились въ Минералогическомъ Кабинеть Московскаго Университета. Они были неожиданно прекращены въ началіт 1911 года и не могли быть расширены и доведены до конца. Въ прилагаемыхъ таблицахъ I—III, аналогично тому, что было сдітано раньше, сведены полученные результаты 2).
- 2. По отношенію къ этимъ наблюденіямъ можно отмѣтить слѣдующее. $\mathit{Индій}$ на новыхъ образцахъ найденъ въ цинковой обманкѣ изъ Кадаинскаго рудника, въ Нерчинскомъ округѣ, что объясияеть нахожденіе его въ β — налыгорскитѣ изъ того же рудника, отмѣченное ранѣе 3).
- 3. Цезій найденъ въ берплів пзъ Tsilaisina, на Мадагаскарі 4), гді онъ не быль найденъ Дюнаркомъ, при чемь въ этомъ берплів указано было по анализу 0·15% К₂О, который спектроскопически найти не удалось. Для цезія является новымъ нахожденіе его въ амблигонитах, гді опъ, должно быть, является спутникомълитія, и въ загадочныхъ місторожденіяхъ каліевой селитры изъ Бургустанскихъ высоть около Кисловодска 5). Цезій констати-

¹⁾ I—IV см. «Навъстія Импер. Академін Наукъ», С.-Пб. 1909, стр. 821. 1910, стр. 1129. 1911, стр. 187.

Внизу таблицъ указаны минералы и породы, ранѣе изслѣдованные. Римскими цифрами I—1V обозначены номера замѣтокъ о распространеніи элементовъ, въ которыхъ опубликованы указанія.

^{. 3)} См. В. Вернадскій. «Извъстія Академіи Наукъ», С.-Пб. 1910. стр. 1136. 1911. стр. 192.

⁴⁾ L. Duparc, R. Sabot et M. Wunder. Mémoires de la Soc. de phys. et hist. nat. de Gen. XXXVI. Gen. 1910. p. 374. Образецъ переданъ проф. Дюпаркомъ.

Объ этомъ мѣсторожденіи см. v. Glasenapp. Rig. Industrie Zeitung. R. 1909. № 1.
 р. 2. Нахожденіе цезія заставляєть внимательнѣе отнестись къ гипотезамъ объ образованіи

рованъ впервые въ осадкахт Кавказскихт минеральныхт водт, но съ достовърностію найти его въ самихъ водахъ пока не удалось. Указанное раньше богатство цезіемъ породъ, связанныхъ съ діатремой изъ Рандека 1), подтвердилось новыми наблюденіями, при чемъ цезій найденъ и въ дизодиль изъ этихъ мъсть.

- 4. Рубидій вновь найденъ въ цѣломъ рядѣ микроклиновъ 2). Эти наблюденія вызвали новыя возраженія Барбье 3). Причина различія въ нашихъ наблюденіяхъ, вѣроятно, зависить отъ методовъ работы и, должно быть, связана съ химическими манипуляціями, которымъ подвергаетъ свое вещество проф. Барбье. Къ этому вопросу я вернусь вновь въ дальнѣйшемъ изслѣдованіи. Микроклины изъ Ильменскихъ горъ легко позволяютъ выдѣлить рубидій въ видѣ хлороплатинатовъ. Рубидій найденъ вмѣстѣ съ Сѕ также въ каліевой селитръ изъ окрестностей Кисловодска, въ осадкахъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ, при чемъ его удалось найти и въ водѣ Пятигорскаго минеральнаго источника въ Эманупловскомъ паркѣ.
- 5. Можно отмѣтить еще постоянное нахожденіе *бора* въ нѣкоторыхъ, не совсѣмъ обычныхъ для него случаяхъ 4). Онъ найденъ въ *діаспорт*ь изъ Косаго Брода на Уралѣ, въ нѣкоторыхъ *везувіанахъ*. Указанное раньше 5) распространеніе его въ выцвѣтахъ *грязевыхъ вулкановъ* было подтверждено. Въ *марипозитть* изъ Березовска онъ могъ произойти отъ примѣси турмалина, который, однако, пайденъ не былъ.
- 6. Литій оказался, какъ это давно пзв'єстно, чрезвычайно распространеннымъ. Необходимо отм'єтить эти наблюденія, въ виду указаній въ посл'єдпее время Барбье на отсутствіе его въ микроклипахъ. Очень характерно его постоянное присутствіе въ оезувіанахъ, валуевитахъ, микроклипахъ, скаполитахъ, маргаритахъ, ортитахъ, гадолинитахъ, эшинитахъ, пирохлорахъ, колумбитахъ, ксенотимахъ и т. д.
- 7. Попутно для *стронція* были встрічены пікоторыя неожиданныя указанія, а именно опъ найденъ въ *оалуевитах* изъ Еремівевской и Николае-Максимпліановской коней, въ *гадолинить* изъ Иттерби, *калісвой селитрть* изъ Бургустанскихъ высотъ у Кисловодска.

этой селитры разложеніемъ органическихъ остатковъ. Образцы доставлены Н. И. Сургуновымъ.

¹⁾ В. Вернадскій. Изв'єстія Акад. Наукъ С.-Пб. 1910, стр. 1137.

²⁾ Cm. W. Vernadsky et E. Révoutsky. Comptes Rendus de l'Ac. d. Sc. de Paris. P. 1910.

³⁾ P. Barbier. Bulletin de la Soc. Minér. Fr. XXXIV. P. 1911. p. 117 ca.

Боръ по возможности провърялся и химическими реакціями. Работа надъ его нахожденіемъ не была закончена.

В. Вернадскій. І. с. 1910, стр. 1137.

ТАБЛИЦА І.

OTATATETE MINTEPATEI.

												l		I			
M II II E P A JI BI.	В	Ba	Bi	Ca	no	Cs	Fe	Ga	H Iu	Li	3M	alf	Na.	ВÞ	πS	ıs	ΙŢ
I. Самородные элементы 1). 1. Висмутъ, Амутиая, Забайкалье.			+														I
II. Серинстыя соединенія 2). 2. Солдеритъ, Коданискій руди, свётлый 3. Солдеритъ, оттуда же, темный							•	7	+ +			++					
III. Ornead 3). 4. Kacchtephyl 19th Ohona. 5. Ornea hiprodis, Saldas, Minas, Geraes 6. Huprous, Haenenck, popel. 7. Majarones, ottyra me				~~ + +				<u>'</u>	+ ~	++					+		
IV. Гидраты 4). 8. Немалитъ, Кубан. обл	+			+++							++						
1) Ch. pradutt III, Merke III, memytt III. 2) Ch. pradutt III, Merke III, mippotined III, mippotined III, mapragait III, maphatie III, maphati	b III,	пфии	13. II	I, map	Казит	7. III	, map	urii!"	ь III,	C-D-3.1	part	ii.					

Продолжение таблицы I.

RP RP RP RP RP RP RP RP	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 См. франклинить III. См. франклинить III, β пальигорокить III. См. родонить III, каламить III, β пальигорокить II. См. оргоклазъ I, мигроклинь I, альбить, I, III, мисметь I, III, месквисты III, фенционатьдить I, III, месквисты III, месквисты III, и месквисты III, месквисты III, месквисты III, паликанить III, месквисть III, паренить III, паренить III, пароблевить III, парынть III, мескить III, патромить III, и мескить III, петалить III
<u> </u>		1) См. франклинить III. 2) См. родонить III, каламить III, β палькорскить III. 3) См. оргоклавъ I, микроклить I, альбить, I, III, апоми I, III, жежъянетый цинипальдить I, III, зепидомить I, III, муек

Продолжение таблицы I.

ΙŢ	I	,		
ıs	+ +		+	
$u_{\rm S}$				
яр	÷ ÷			
ъN	++ + ++++++	+	t	+
ulí	†		•	
3M				
i.Ι	+++ +++++++++	+ +	++	+
Я	++++ +++	+ +		
uΙ	1	7 +		
Ga				
Fe	†	2-1		
Cs	++ ~			
Cu		+		
Ca	+ +++++	+	+	† †
Bi				
Ba				
В	+ a		0+	
M II H E P A J BL	29. Murpokamur, Lojo	VIII. Аломоборосилекаты 1). IX. Аломоцерсилинаты. 43. Урадортить, Идаменскій горы. 44. Оргить, Гренландій	X. Итросиянты. 46. Гадолинить, Hitterö	XI, Титаносилинаты. 47. Сфент., Горный Шитт., Уралт

1) См. розовый турмалипъ I, зеленый турмалипъ I, III, шеряъ I.

Продолжение таблици I.

IT	١ ٥٠				11117	
3S						
πS						
ВЪ					~ ²	
$v_{\rm N}$	+			++	+++	
ujų		+	+	7		
SM						
ľ.i	++	7	++	+ +	++++	
Ж	+			++	++++	
иІ	٠٠ ٥٠	1	1		٥ ٥ ١]	
СЗ						
Fe			+	+		
sO.					1~11+	
nO				+		
vЭ	+		+ +	++	++	ٺ
Bi						12 12
Ba						рскил
В						сама
M II H E P A JI bl.	XII. Титанотанталаты (нюбаты). 49. Эшпнитъ, Ильменскія горы. 50. Пирохлоръ, Ильменскія горы.	XIII. Манганиты 1). 51. Псиломелант, Тивимеви, Чіатури	XIV. Тангало-ніобовые минералы ²). 52. Колумбитт, Mitchel, C. Aмерика. 53. Сипнантъ, Little Friar Mountain, Amherst, Virginia.	XV. Вольфраматы 3), XVI. Уранаты. 54. Настуранъ, Iohann Georgenstadt.	XVII. Фосфагы 4). 56. Монацитъ, Ильменскій горы. 57. Ксенопиял изъ Иттерби. 58. Ксенопиял изъ Арендали. 60. Вавелить, Чехія.	 См. псиломеланъ III. См. манганотанталитъ III, опнеродитъ III, самарскитъ III. См. вольфрамитъ III, гибнеритъ III. См. Фосфоритъ III.

Продолженіе таблицы І.

	I												١	I	ı	ı	l	Ī
MUHEPAJE,	В	Ba	Bi	ro	Cu	sD	E6	Ga	uI	Я	r!	2M	ujų	v _N	ВЪ	us	1S	ΙΤ
ХVIII. Ванадаты.																		
61. Кариотитъ, Rock Creck, Колорадо.										+	+							1
ХІХ. Сульфаты 1).																		
62. Гипсъ, Каданнскій руди		+		+													+ +	
ХХ. Нарбонаты.												-						
64. Малахитъ, Тюя Муюнъ		+		+	+						+						+	
ХХІ. Нитраты.																		
66. Калієвая селитра, Бургустанскія высоты, около Кисловодска				+		+				+	+				+		+	
ХХІІ. Фторонарбонаты.																		
67. Кыштымитъ, Кыштымскій окр				+			Ť		٥.	+	+							ı
XXIII. Галоидныя соединенія?).																		
ХХІУ. Органическія соединенія.																		
68. Дизодилъ, Рандекскій Мааръ				+		+				+	+			+				

¹⁾ См. алюнить III, барить III, целестинъ III. 2) См. олю
рить III, кріолить III.

ТАБЛИЦА П.

KOMIIJIEKCEI MKHIEPAJOBE.

IT		1							I		
ıς		+	+	+	1+	+	+	+	+	+	
$u_{\rm S}$											
ая		7	+	+	+ 🕀				٥.	· !	
v_{N}		+	+	Ŧ	++	+	+	+	+++	+	
uI4								+			
$\mathfrak{g}_{\mathrm{N}}$							+				
l.i					+	+	+	±	+ + +	+	
K					+	+	<u>+</u>		+++	+	
иI											
съ											
E _G							+				
пЭ			+								
cs		+	7	+	++				1	. 1	II
ca		+	ŧ	÷	++	+	+	+ +	+	+	оды І
B!											FIR B
Въ		+	+	÷	+	+	÷	7			рфян
В									+ + +		II, TO
	І. Возгоны и выцевты солей 1).	1. Осадокъ въ трубкахъ источника № I. Желѣзно- водскъ, Кавказъ.	BOLCKE, S. T. STOCKER, S. S. T. STOCKERSHOT STOCKERS STOC		паркъ, Питиорскъ	о. транертинъ источника во Бторыхъ камышкахъ, Уксаженоводскъ. 7 Транолетинъ место Себетбанского поточника	Лятигорскъ.	6. правергият, русло Александро-Ермоловскаго источника Патигорскъ. 9. Освятит не вете коточно М. Мольовского	10. Behuberi conkii Hipano. 11. Буры налеты сопкії Бозг, Кавказт. 12. Налеты сопкії ок Малазоват. на Кавказт.	II. Выдтленія изъ водныхъ растворовъ 2). 13. Минеральный источникт., Эмануэлевскій паркт., Питигорскт.	1) См. Фумаролы III, сопки III. 2) См. соффіоня III, минеральные источники III, торфяныя воды III.

Продолжение таблицы II.

IT					o-1		
1S	+ +		+		+ + + + 1	+	
$u_{\rm S}$							
ВЪ	۰-				1	1	
v _N	+	+	+++		+	++++	
uM							
3IA							
Ľi	1	÷	+++			† † † †	
И	1	+	+ + +		+	+ + +	II.
uΙ).		I TI
сs							гберлі
\mathbf{E}^{c}		÷				+	, KIIN
nO							H
so	p	0+			1+1+++	+ 5.+	лтрем
Ca	+ +	+	+++		+ ++++	+++=	is Ai
Bi							Speru
Ва			+		÷ ~		III,
В							Ty⊕T
	 Источникъ № 4, сточная канава, Желѣзноводскъ. Гаазо-Пономаревскій источникъ, Эссентуки. 	III. Почвы 1). 16. Бълозсыть, Бакинской туб	a) паносъ отъ 2—7 сант b) граусовъй слой 10—15 сант c) гинсъ 26—30 сант	IV. породы 2). 18. Туфъ, Рандекскіі Мааръ.	а) нерастворимая часть вть НК с) растворимая часть вть ПК с) уксусновиел, вытажка. d) нерастворим, въ уксусной киса. с) солнекисл. вътяжка f) нерастворим, въ соляной кислотъ.	 Туфть, богатый органическийть веществоягь, Ран- доскей Маарь. Булканическій туфть изъ Гутенберга. Юрекій вавесныйть, отгуда же. Серпетипновал порода, изъ Норгеймъ, Паге. Діабаять, отгуда же. 	 См. черноземъ III, яксная почва III. См. черноземъ III, кимберантъ II.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Продолжение таблицы ІІ.

IT			
ΊS	+		++
us			
ая	~ †		
vN	++++		+
пМ	•		
3II		н	
I.i	++ + +	Д H	
И	++ + +	Ř	+
пΙ	1	Ш. ІТРОДУКТЪГ.	
Св		Õ	
Fe	+	H H	
no		тавлица ш. веннъте пт	+ +
Cs	~ + +		
Ca	+ + +	E E	+++
Bi			
Ba		A J	
В		T A	
	24. Базальтт, King Kraig oкoло St. Elle, Шотландія, 25. Діятрема. 28 Elle, Шотландія. 26. Піятрема St. Elle, Шотландія. 26. Піятрема St. Elle, Шотландія. 27. Каолингзированный гранитъ. (China Stone), St. Austell, Cornwallis.	TABJNЦA MCKVCTBEHHELE	1. Окись ванадія, отъ Кальбауна. 2. Окись итрлі (УдО ₂) отъ Марквальда. 3. Закись міли, отъ Феррейна. 4. Гумин-арабикть, отъ Келлера.

Примъчанія къ таблицамъ I—III.

Образцы, надъ которыми производилась работа, принадлежать собраніямъ Академіи Наукъ и Московскаго Университета. Часть матеріала доставлена была мяй для изслідованія пр. Дюпар комъ въ Женеві, Н. И. Сургуновымъ, А. П. Герасимовымъ, С. Д. Кузне-повымъ, А. Н. Сабаминымъ. Очень благодарю ихъ за помощь въ работъ

- 1. Вксмуть изъ Амутной не даль таллія, вопреки другимъ, ранёе указаннымъ случаямъ 1).
- 2. Сфалерить изъ Кадапискаго руди. 2). Характерно нахожденіе Мп. Есть ясныя ука-
- 3. **Насситерить** изъ Онона. Нахожденіе инділ въ касситеритахъ повид**им**ому есть постоянное явленіе ³).
- 4. Въ цирконахъ и малаконахъ Ильменскихъ горъ непонятны спектральныя указанія на К и Li.
 - 5. Въ немалитахъ кальцій найденъ въ чистомъ веществъ.
- 6. Нахожденіе тадлія въ гидробіотить требуеть объясненія, такъ какъ Сз и Rb въ этомъ тьль съ достовърностію не найдены.
- Слюда изъ Ночеры 4) была изследована спектроскопически вновь. Сомнительныя линіи въ фіолетовой части спектра оказались рубидіемь. Резкій спектръ кальція отличаеть ее отъ всёхъ слюдь.
- 8. Нахожденіе бора въ валуевитахъ требуетъ новаго изслёдованія. Работа надъ валуевитами не закончена. Спектръ ихъ даетъ нѣкоторыя ливіи, которыя не удалось опредълить съ достовърностью. Кристаллы пропитаны кристаллическими выдёленіями кальцита, который удалялся обработкой слабой соляной кислотой.
- 9. Спектръ гадолинита изъ Иттерби даетъ въ земной части линіи, которыя опредълить не удалось. Работа продолжается.
- 10. Пирохлоръ изъ Ильменскихъ горъ даетъ чрезвычайно ръзкій спектръ натрія. Въ кислородногазовомъ пламени получается рядъ характерныхъ его дублетовъ.
- Спектръ настурановъ даетъ въ кислородногазовомъ пламени рядъ линій, пока ближе не опредъленныхъ.
- 12. **Коснотимъ** изъ Арендаля даетъ чрезвычайно рѣзкій спектръ калія. K_20 былъ выдѣленъ А. В. Казаковымъ химически изъ его кристалловъ.
- 13. Нарнотить изъ Rock Creek не далъ таллія въ отличіе отъ рѣзкаго спектра таллія въ Φ ерганитѣ 5).
 - 14. Гипсь изъ Каданнскаго рудника. Нахождение стронція обычно для гипсовъ.
 - 15. Уралортить Ильменскихъ горъ даетъ ясныя линіи мыди.

Известія И. А. Н. 1911.

¹⁾ См. В. Вернадскій. 1. с. 1910. стр. 1144. Въ продажномъ висмут'є таллій быль уже указанъ Герапатомъ въ 1863 году.

²⁾ Доставлены С. Д. Кузнецовымъ. См. В. Вернадскій І. с. 1910, стр. 1145. 1911. стр. 192.

³⁾ См. В. Вернадскій. І. с. 1911. стр. 193.

⁴⁾ См. В. Вернадскій. І. с. 1910, стр. 1146.

См. В. Вернадскій. О необходимости изсл. радіоакт. минер. Росс. имп. 2 изд. С.-Пб. 1911, стр. 23.

- 16. Спектръ ныштымита требуетъ дальнъйшаго изслъдованія.
- Для нарбонато-перегнойной почвы Самарской губ. характерна концентрація въ гипсовомъ слоѣ барія 1) и стронція.
- 18. Пведъдованіе разныхъ выгляжекъ туфа изъ *Рандекской маары* показываеть, что цезій не заключается въ карбонатахъ, а входить въ составъ силиката, не разлагаемаго уксусной кислотой.
- 19. Нахожденіе цезія и рубидія въ кволинозированномъ гранить изъ Ст. Аустеля объясилется нахожденіемъ въ немъ литинистой слюды.
- Нельзя не отмётить нахожденіе яркаго спектра стропція въ продажной заниси мѣди.

¹⁾ Барій обычень по Фойльеру въ почвахь С. Америки. Въ почвахъ, изслёдованныхъ мной, опъ спектроскопически не открывается. См. впрочемъ В. Вернадскій. Извёстія Ак. Н. 1910, стр. 1135.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Ueber die Schwingungsrichtung eines Bodenteilchens in den transversalen Wellen der zweiten Vorphase eines Bebens.

Von Fürst B. Galitzin (Golicyn).

(Der Akademie vorgelegt am 21. September 1911).

Bei entfernten Beben gelangen die longitudinalen und transversalen Wellen der ersten und zweiten Vorphase (P und S) vom Epizentrum E oder strenger vom Herde aus zum Beobachtungsort B auf brachystochronischen Bahnen durch die inneren Schichten der Erde hindurch. Auf der Fig. 1 bedeutet die Kurve ECB die Bahn eines solchen seismischen Strahls.

Der Winkel e, welchen die Tangente BP an dieser Kurve im Punkte B mit dem Horizont am Beobachtungsort bildet, heisst der wahre Emergenzwinkel. e ist eine Funktion der Epizentralentfernung Δ .

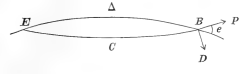


Fig. 1.

Beim Eintreffen der ersten longitudinalen Wellen erfährt ein Element der Bodenoberfläche im Beobachtungsort eine gewisse Verrückung, die als-

bald durch ein Maximum hindurchgeht. Bedeuten nun x_N und x_R die Komponenten dieser maximalen, wahren Bodenverschiebung in der Richtung des Meridians und der ersten Vertikale, wobei wir einer Bodenverschiebung nach Norden und Osten das Vorzeichen \rightarrow beilegen wollen, so lässt sich aus dem Verhältnis $\frac{x_R}{x_N}$ die Tangente des Azimuts α der wahren Bodenverschiebung beim Eintreffen von P direkt bestimmen.

Ich habe nun gezeigt, 1) wie man die Beobachtungen nach zwei senkrecht zu einander stehenden aperiodischen Horizontalpendeln mit magnetischer Dämpfung und galvanometrischer Registrierung behandeln kann, um aus den ersten nach dem Eintreffen von P auftretenden und gemessenen maximalen Amplituden y_N und y_E des Lichtpunktes auf den entsprechenden Seismogrammen den Azimut α der wahren Bodenverrückung zu bestimmen.

Die Sache gestaltet sich besonders einfach, wenn beide Seismographen dieselbe Eigenperiode ohne Dämpfung haben.

Bedeuten nun C_N und C_E bestimmte, den beiden Seismographen zugehörige zusammengesetzte Konstanten, so ergibt sich einfach

Berücksichtigt man noch dabei die Richtung, nach welcher die Verschiebung der Lichtpunkte geschah, also die Vorzeichen von y_N und y_E (resp. x_N und x_E), so lässt sich der Azimut der wahren Bodenverrückung völlig eindeutig bestimmen.

Ich habe weiter gezeigt, wie man solche Beobachtungen verwenden und unter Heranziehung der Ergebnisse eines Vertikalseismographen zum Zweck der Unterscheidung, ob die erste longitudinale Welle einer Kondensationsoder Dilatationswelle entsprach, die angenäherte Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station bestimmen kann.

Es lässt sich nun genau dieselbe Methode zur Bestimmung des Azimuts

¹⁾ Siehe «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens». Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St-Pétersbourg (1909). № 14 p. 999 und «Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station.» L. c. (1911) № 13 p. 941.

der wahren Bodenverrückung beim Eintritt der transversalen Wellen der zweiten Vorphase S anwenden. Den entsprechenden Azimut wollen wir mit α_* bezeichnen.

In den transversalen Wellen muss die Richtung der Bewegung eines Bodenteilchens senkrecht zu BP (siehe die Fig. 1) stehen. Dieselbe sei BD.

Nun kann BD verschiedene Lagen inbezug auf BP annehmen. Es kann z. B. BD in der Ebene, welche durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum geht, und die wir der Kürze halber Hauptebene nennen werden, liegen, oder senkrecht zu derselben stehen, oder irgend welchen Winkel β mit der Hauptebene bilden.

Wollen wir noch die Ebene, welche durch BP und BD geht, Schwingungsebene der transversalen Wellen nennen. Nach Analogie der Neumannschen Theorie für die optischen Strahlen könnten wir sie auch Polarisationsebene nennen.

Die Frage nach der Lage dieser Polarisationsebene bildet eine wichtige Aufgabe der modernen Seismometrie, da sie uns einen neuen Weg zur Erforschung der physikalischen Eigenschaften der oberen Erdschichten eröffnet.

Es lassen sich nun aus den Beobachtungen mit zwei Horizontalpendeln der früher beschriebenen Art gewisse Aufschlüsse über den Winkel β , welchen die Polarisationsebene der transversalen Wellen mit der Hauptebene bildet, gewinnen.

Dazu braucht man nur beide Azimute der wahren Bodenverrückung α und α_s beim Eintreffen der ersten longitudinalen und transversalen Wellen, wie auch den wahren Emergenzwinkel des der Epizentralentfernung Δ zugehörigen seismischen Strahles, zu kennen.

Die Beziehung zwischen β und den drei anderen Grössen α , α_s und e lässt sich sehr leicht ableiten.

Im Folgenden werden wir die Azimute α und α_s von 0° bis 360°, von N über E nach S und W zählen.

Nehmen wir eine Kugel vom Radius 1 (Fig. 2) und bedeute auf derselben Z die Richtung nach dem Zenit im Beobachtungsort, N— die Richtung nach Norden, E die Richtung nach Osten und P die Richtung der Tangente an der Bahn des seismischen Strahls im Punkte B (Fig. 1).

Dann entspricht der grosse Kreis SEN dem Horizont und der Kreis ZPHA der Hauptebene.

Der Winkel NZP ist der Azimut α der Bodenverschiebung beim Eintritt der ersten Vorläufer und der Bogen HP entspricht dem Emergenzwinkel e.

Wollen wir den Bogen ZP durch i bezeichnen; dann ist

$$i = 90 - e$$
.

Die Schwingungsrichtung eines Bodenteilchens beim Eintritt der transversalen Wellen muss senkrecht zu der Richtung von P stehen. Somit wird

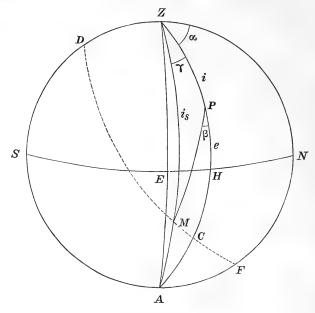


Fig. 2.

dieselbe durch einen Punkt gegeben, welcher auf dem grossen Kreis DGF liegt, der in allen seinen Teilen um 90° von P entfernt ist.

Es sei z. B. M die gesuchte Richtung der Bodenverschiebung beim Eintritt der zweiten Vorphase. Der entsprechende Azimut α_s , welcher aus den Beobachtungen sich unmittelbar ergibt, wird durch den Winkel NZM gegeben.

Der Unterschied zwischen beiden Azimuten

$$\gamma = \alpha_s - \alpha \dots (3)$$

wird also eine bekannte Grösse sein.

Bezeichnen wir noch mit i_s den Winkel, welchen die Richtung nach M mit der Richtung nach dem Zenit bildet, also

$$i_{\circ} = ZM$$
.

Die gesuchte Schwingungs- oder Polarisationsebene bei den transversalen Wellen ist eine Ebene, welche durch die Richtung von P und M hindurchgeht. Auf der Fig. 2 wird dieselbe durch den grossen Kreis PM wiedergegeben.

Der Winkel MPH ist der gesuchte Winkel β , welchen die Polarisationsebene mit der Hauptebene bildet.

Ist nun γ und i = 90 - e bekannt, so lassen sich aus ihnen beide Grössen β und i, leicht berechnen.

Aus dem sphärischen Dreieck, in welchem $MP = 90^{\circ}$ ist, ergibt sich

Andererseits ist

Aus.der Formel (5) erhält man

$$\cos^2 i \cdot [\cos^2 i + \sin^2 i \cos^2 \gamma] = \sin^2 i \cos^2 \gamma$$

oder

$$\cos^2 i_s = \frac{\sin^2 i \cos^2 \gamma}{1 - \sin^2 i \sin^2 \gamma}$$

Bei der Ausziehung der Wurzel aus dieser Gleichung muss das Vorzeichen (—) vor das Wurzelzeichen im Nenner gesetzt werden, denn für $\gamma=0$ verlegt sich der Punkt M nach C und es wird

 $i_s = 90 + i$.

Folglich wird

$$\operatorname{Cos} i_{s} = -\frac{\sin i \operatorname{Cos} \gamma}{\gamma 1 - \sin^{2} i \operatorname{Sin}^{2} \gamma} \cdot \dots (6)$$

Bringen wir diesen Ausdruck in die Gleichung (4) ein, so folgt

$$\cos\beta = \frac{\cos\gamma}{\sqrt{1 - \sin^2i\sin^2\gamma}}....(7)$$

und

$$\sin \beta = \frac{\sin \gamma \cos i}{\sqrt{1 - \sin^2 i \sin^2 \gamma}}, \quad (8)$$

Известия И. А. Н. 1911.

$$\operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \gamma \operatorname{Cos} i \dots (9)$$

Nach dieser Formel (9) lässt sich der gesuchte Winkel β sehr leicht bestimmen. Ist nun β bekannt, so kann i_s nach der Formel (4) berechnet werden.

Um zu entscheiden, welchem Quadranten der Winkel β angehört, muss auf das Vorzeichen von Cos β und Sin β (siehe die Formeln (7) und (8)) Rücksicht genommen werden. Dies ist für die Berechnung von $i_{\mathfrak{s}}$ nach der Formel (4) unbedingt notwendig. Als Endresultat genügt es aber β zwischen den Grenzen —90° und +90° anzugeben.

Die Berechnung des Winkels β erfordert, ausser γ , noch die Kenntnis des wahren Emergenzwinkels e.

Was wir aber aus den Beobachtungen über die drei Komponenten der wahren Bodenverschiebung beim Eintritt der ersten Vorläufer bestimmen können, ist nur der scheinbare Emergenzwinkel \bar{e} . Man vergleiche dazu meinen Aufsatz «Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung». 1)

Der Unterschied zwischen beiden Winkeln ist aber, nach der dort angeführten Tabelle IV, von der Epizentralentfernung $\Delta = 1500$ Kil. ab, ganz und gar unbedeutend. Wir können also in erster Annäherung statt e einfach \overline{e} nehmen.

Ich habe deshalb die Berechnung von β für einige Beben bei Zugrundelegung derjenigen *mittleren* Werte von \bar{e} vorgenommen, welche aus den Pulkowaer Beobachtungen selbst sich ergeben haben und welche in der Tabelle VI meiner eben zitierten Abhandlung zusammengestellt sind.

Es muss aber dabei darauf Rücksicht genommen werden, dass zuweilen bei der ersten Vorphase die erste longitudinale Welle eine Dilatationswelle ist; dann wird die erste Bodenverrückung nach unten gerichtet sein und e wird negativ, folglich $i > 90^{\circ}$, wenn wir unter α immer den direkt gemessenen Azimut bei der ersten Vorphase verstehen.

Es lassen sich auch mit drei Seismographen ähnliche Bestimmungen der resultierenden Bodenbewegung beim Eintritt der zweiten Vorphase anstellen, woraus der Winkel $\overline{i_s}$ zwischen dieser Bewegungsrichtung und der Richtung nach dem Zenit hin ermittelt werden kann.

Infolge gewisser Energieumwandlungen, resp. Reflexionen, beim Ein-

Bulletin de l'Académie Impériale des sciences de St-Pétersbourg (1911) № 14, p. 983.

treffen der transversalen Wellen an der Erdoberfläche wird, wie bei der ersten Vorphase, \overline{i}_s im Allgemeinen von i_s verschieden sein. Es würde sich sehr lohnen einen systematischen Vergleich zwischen diesen beiden Winkeln für verschiedene Epizentralentfernungen Δ vorzunehmen, aber dazu ist das gesammelte Beobachtungsmaterial noch zu dürftig.

Es möge nun das Vorhergesagte durch folgende zwei Beispiele erläutert werden.

Erdbeben am 14. VIII 1909.

Epizentrum in der Nähe von Kioto.

 $\Delta = 7430$ Kil.

Dilatationswelle.

Bodenverschiebung bei P NE — 59° 52'Bodenverschiebung bei S SW — 40° 8'

$$\gamma = 160^{\circ} 16'$$
.

Dieser Epizentralentfernung entspricht nach der Tabelle VI meiner eben zitierten Abhandlung ein Emergenzwinkel von 57°.

Es ist also in diesem Fall

$$i = 147^{\circ}$$
.

Folglich wird nach den früheren Formeln

$$\sin \beta < 0$$
 und $\cos \beta < 0$.

also

$$\beta = 17^{\circ} + 180^{\circ}$$
 (oder $\beta = 17^{\circ}$)

und

$$i_s = 59^{\circ}$$
.

Erdbeben am 7. VI 1910.

Epizentrum in der Nähe von Calitri (Süd-Italien).

$$\Delta = 2330$$
 Kil.

Kondensationswelle.

Bodenverschiebung bei
$$P$$
 $NE - 36^{\circ}$ 1'
Bodenverschiebung bei S $SE - 28^{\circ}$ 15'

$$\gamma = 115^{\circ} 44'$$
.

Dieser Epizentralentfernung entspricht ein Emergenzwinkel von etwa 49°. Es ist in diesem Fall

$$i = 41^{\circ}$$

und nach den früheren Formeln

$$\sin\beta>0\qquad \quad \cos\beta<0,$$

also

$$\beta = 123 \text{ (oder } \beta = -57^{\circ}\text{)}$$

und

$$i_{.} = 69^{\circ}$$
.

Auf Grund des in der letzten Zeit gesammelten Beobachtungsmaterials liessen sich 23 Erdbeben zur Bestimmung der Winkel β und i_s nach der früher angegebenen Methode verwerten.

Infolge gewisser Unsicherheit bezüglich der wahren Werte des Emergenzwinkels e können die weiter angegebenen Zahlen keinen Anspruch auf eine volle Genauigkeit erheben und müssen nur als Näherungswerte, welche immerhin eine gewisse Bedeutung haben, betrachtet werden.

Die entsprechenden Zahlenangaben sind in der folgenden Tabelle, nach wachsenden Epizentralentfernungen geordnet, angegeben.

Die erste Kolumne enthält das Datum des Bebens, die zweite die Epizentralentfernung Δ , die dritte den Azimut nach dem Epizentrum, die vierte die angenäherte Lage des Epizentrums (nach Pulkowa), die fünfte den Charakter der ersten longitudinalen Bebenwelle, die sechste und siebente die entsprechenden Werte von β und i_s .

Tabelle der Werte von β und i_s .

Datu	m.	Epizentral- entfernung.	Azimut nach dem Epizen- trum.	Angenäherte Lage des Epizentrums.	Charakter d. Beben- welle.	β	i_S
29. X 18. II 7. VI 18. II 11. V 1. I	1909 1911 1910 1910 1910 1911	2090 Klm. 2260 2330 2580 3400 3440	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Konstantinopel Monastir Calitri Kreta Turkestan Ost-Turkestan	Kond. ·Dil. Kond. Kond. Kond. Dil.	- 57° + 83 - 57 - 78 - 58 - 58 + 22	70° 94 69 82 67 47

	Datum.	Epizentral- entfernung.	Azimut nach dem Epizen- trum.	Angenäherte Lage des Epizentrums.	Charakter d. Beben- welle.	β	i_s
	1. I 191	3460 Klm.	SE — 55°24′	In der Nähe von N-Afganistan	Dil.	- + 55°	65°
11-	12. VII 1910	3840	SE 63 58	N-Afganistan	Kond.	84	86
	17. VIII 1910	4430	SE - 55 13	N-Beludschistan	Kond.	+17	134
	17. VII 1910	5800	NE - 39 33	Ochotskisches Meer	Dil.	-+- 21	130
	22. V 1910	7200	NE 47 5	Jesso	Kond.	- 13	57
	10. XI 1909	7200	NE 60 54	Süd-Japan	Kond.	- 33	121
	12. II 191		NE — 62 25	Süd-Japan	Dil.	36	63
	14. VIII 190	7430	NE — 59 52	Kioto	Dil.	+17	59
	9. IX 191	7470	NE — 35 39	Kurilen	Kond.	- 47	111
	-12. IV 191	7530	NE — 73 13	Formosa	Dil.	- 77	83
	10. IX 191	7710	NE 57 8	Nippon	Dil.	- 20	118
	1. IX 191	7770	NE — 77 38	Formosa	Kond.	9	120
	13. V 1911	8270	NE — 75 17	Nicht weit von For- mosa	Kond.	41	109
	9. XII 1909		NE - 61 30	Zum Süden von Japan	Dil.	- t - 3	116
	5. VIII 1910	8540 .	NW — 25 20	In der Nähe von Ca- lifornien	Dil.	80	86
	31. V 1910	9440	NW — 51 6	Mexicanischer Busen-	Kond.	-+- 15	111
	7. VI 191	10050	NW — 47 43	Mexico	Kond.	+ 8	110

Die Zahlen dieser Tabelle zeigen uns nun Folgendes.

Für kleine Epizentralentfernungen ist der Winkel β , welcher die Schwingungsebene der Bodenteilchen in den transversalen Wellen mit der Hauptebene, die durch das Epizentrum, den Beobachtungsort und das Erdzentrum geht, bildet, im Allgemeinen gross, wobei β zwischen ziemlich weiten Grenzen schwankt und sich sogar zuweilen $+90^{\circ}$ oder -90° nähert.

Von der Epizentralentfernung $\Delta=4430$ ab wird β im Allgemeinen mit zwei — drei Ausnahmen schon bedeutend kleiner.

Der Wert von β muss unbedingt durch die physikalischen Eigenschaften der verschiedenen geologischen Schichten in der Nähe der Erdoberfläche im Beobachtungsort, sowie im Epizentralgebiet selbst beeinflusst werden.

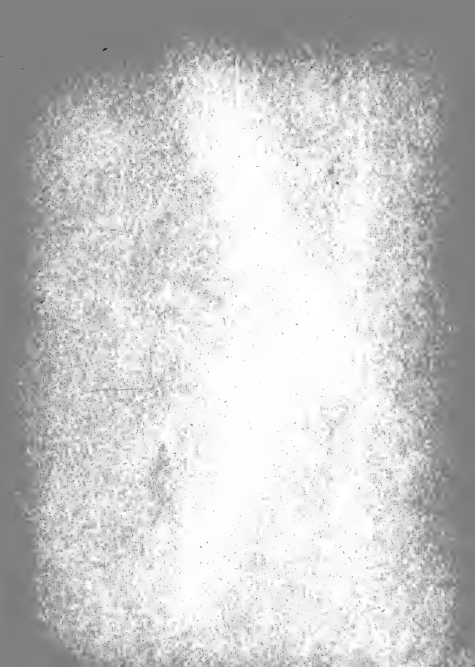
Dadurch erklärt sich höchstwahrscheinlich die grosse Veränderlichkeit in den Werten von β . Wenn aber die Epizentren nah aneinander gelegen sind, so scheint β ungefähr denselben Wert zu behalten. Man vergleiche die zwei Japanischen Beben vom 10. XI 1909 und 12. II 1910.

Für Nahbeben, dort wo die Bahn der seismischen Strahlen hauptsächlich auf die oberen Erdschichten mit ihren sehr verschiedenen geologischen Verhältnissen fällt, sind wohl die grössten Schwankungen in den Werten von β zu erwarten, was durch die Zahlen der vorigen Tabelle bestätigt wird.

Wäre die Erde eine homogene Kugel, so wäre aus Symmetriegründen zu erwarten, dass β entweder gleich 0 oder 90° sein würde. Das Studium des Winkels β eröffnet also einen neuen Weg zur Erforschung gewisser physikalischer Eigenschaften des Erdinnern.

In meinem früheren Aufsatz «Zur Frage der Bestimmung des Azimuts des Epizentrums eines Bebens» (l. c.) habe ich einige Berechnungen über den Winkel β angestellt und dabei im Allgemeinen viel kleinere Werte gefunden. Aber damals habe ich, da mir die nötigen Daten über den Emergenzwinkel fehlten, zur Berechnung von β die sogenannten Sehnenwinkel verwendet. Dieselben sind aber ganz bedeutend kleiner, als die wahren Emergenzwinkel, deshalb ergaben sich eben solche kleinen Werte für $\beta.$

Die in dieser kurzen Notiz mitgeteilten Ergebnisse der Verarbeitung einiger Pulkowaer Seismogramme dürften eigentlich nur als erster Versuch aufgefasst werden, das Problem nach der Lage der Schwingungsebene der Bodenteilchen in den transversalen seismischen Wellen anzutreten. Diese Frage ist an und für sich sehr wichtig und interessant und sie verdient allerdings auf denjenigen seismischen Stationen, welche passend ausgerüstet sind; systematisch weiter verfolgt zu werden.



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.		
Павлеченія изъ протоколовъ засѣ- даній Академіи	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie		
Доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:		
л. с. Бергь. О рыбажа рёва Сары-Су и Нуры ва Акмолинской области. 963 п. е. Соловьевь. Паразитическіе черви птица Туркестана	*L. S. Berg. Sur les poissons des rivières Sary-su et Noura, prov. d'Akmo- linsk		
*А. М. Ляпуновъ. О формахъ равнов сія однородной вращающейся жид- коств, мало отличающихся отъ эллинсопдовъ. — ПІ Часть. Формы равнов в сія, производныя пать эл- липсоидовъ Якоби. (Изследова- пія, относящімся къ угловой ско- рости и къ моменту количествъ движенія)	stan		
*P. Шельфордъ. Новые виды таракановыхъ (Blattidae) изъ матеріаловъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ	vement)		
м. А. Рыкачевъ. Отчетъ о комманди- ровић на югъ Россіи 967	*M. A. Rykačev. Rapport sur une mission scientifique au midi de la Russie 967		
Сообщенія:	Communications:		
0. А. Банлундъ. О кометахъ 1911 года 981	*0. A. Backlund. Sur les comètes de l'an 1911		
Статьи:	Mémoires:		
*Князь Б. Б. Голицынь. Наблюденія падъ вертпікальной составляющей движенія почвы	Fürst B. Galitzin (Golicyn), Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung		
землетрясенія			

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводом'є заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Импетаторской Академіи Наукъ. Октябрь 1911 г. Пепремънный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургь.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

1 ноября.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 NOVEMBRE.

C.-HETEPBYPT'b. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извістій Императорской Академін Наукъ".

§ 1.

"Пэпьстія Императорской Академін Наукта" (VI серія)—"Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)—выходять два раза въ мъсяць, 1-го и 15-го числа, съ 15-го января по 15-ое іюня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свытие 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматѣ, въ количествѣ 1600 экземиляровъ, поль редакціей Непремъннато Секретаря Академін.

§ 2.

Въ "Павѣсгіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія изъ протоколовь засёданій; 2) кратькія, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засёданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехъ страниць, статьи— не болье тридцати двухъ страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'єнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на иностранныхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двъ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремънному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до слъдующаго нумера "Извъстій".

Статьи передаются Непрейбниому Секретарю въ день засёданія, когда онб били доложени, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ взанкѣ—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностраннихъ язикахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посилается авторамъ внъ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недъльный срокъ; во всёхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикъ, представившій статью. Въ Петербург'я срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкъ поступленія, въ соотвътствующихъ нумерахъ "Извъстій". При печатанін сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'єданіе, въ которомъ он'є были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по иятиде сяти оттисковъ, но безъ отдівльной пагинацій. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкъ лининхъ оттисковъ должно бить сообщено при передачъ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ занвять при передачъ рукописи, видается сто отдіяльныхъ оттисковъ пядается сто отдіяльныхъ оттисковъ пять сообщеній и статей.

8 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"Пяв'єстія" разоцлаются безплатно д'йствительнымъ членамъ Академін, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденівмъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Павѣстія" принимается подписка въ Книжномът Складъ Авадемін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; цѣна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сперъть того, 2 рубля. Иавъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

ИЗВЛЕЧЕНІЯ

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 10 сентября 1911 г.

Непрем'єнный Секретарь доложиль, что 12 мая с. г. скончался ординарный академикъ В. О. Ключевскій.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль некрологь покойнаго.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ. Положено напечатать некрологъ въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 6 мая с. г. за № 15588, довелъ до свѣдѣнія Вице-Президента Академіи, что, руководствуясь Высочайшимъ повелѣніемъ, послѣдовавшимъ 8 апрѣля 1896 года, онъ коммандировалъ академика Ө. Н. Чернышева съ ученою пѣлью за границу, для участія, въ качествѣ представителя Императорской Академіи Наукъ, въ празднованіи столѣтія существованія Королевскаго Университета Фредерика въ Христіаніи, срокомъ на одинъ мѣсяцъ, съ 15 августа сего года.

Положено принять къ свѣдѣнію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 29 мая с. г. за № 17764, довелъ до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента Академіи, что Государь Императоръ, по всеподданнѣйшему докладу его, Министра, въ 19 день сего мая Высочайше соизволилъ на временную передачу изъ Императорской Академіи Наукъ въ распоряженіе выставочнаго комитета

состоящей подъ Высочайшимъ Его Императорскаго Величества покровительствомъ Царскосельской юбилейной Выставки, для экспонированія на Выставкі, матеріаловъ, касающихся Пушкина, Лермонтова, Карамзина, Гоголя, Жуковскаго, графа Алексія Толстого, Маркевича, графа Аракчевва, князя Алексія Борисовича Куракина, графа Литке, графа Ростоичина и другихъ.

Положено принять къ сведенію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія обратился къ Августѣйшему Президенту Академіи съ письмомъ, отъ 9 іюля с. г. за № 2311, нижеслѣдующаго содержанія:

"Имъю честь почтительнъйше довести до събдънія Вашего Императорскаго Высочества, что Высочайшимъ приказомъ по гражданскому въдомству отъ 1 іюля 1911 г. за № 47, директоръ Лазаревскаго Института восточныхъ языковъ, заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета, докторъ сравнительнаго языковъдънія, дъйствительный статскій совътникъ Миллеръ утвержденъ, согласно избранію, ординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ по Отдъленію Русскаго явыка и словесности".

Непрем'єнный Секретарь сообщиль, что какъ академикъ В. Ө. Миллеръ, такъ и Правленіе Академіи ув'єдомлены были имъ о состоявшемся утвержденіи 13 іюля с. г.

Положено принять къ сведенію.

Министръ Народнаго Просвѣщенія обратился къ Августѣйшему Президенту Академіи съ письмомъ, отъ 22 іюля с. г. за № 23551, нижеслѣдующаго содержанія:

"Государь Императоръ, по всеподданѣйшему докладу Министра Финансовъ, въ 12-ый день сего іюля Высочайше повелѣть соизволилъ на отпускъ изъ 10-милліоннаго фонда 1911 г. на непредусмотрѣнныя смѣтами надобности 5000 р. на пріобрѣтеніе для Пушкинскаго Дома библіотеки и историко-литературнаго архива профессора П. А. Плетнева.

"О таковомъ Высочайшемъ повельній, сообщенномъ Министерствомъ Финансовъ, долгомъ почитаю почтительный ше довести до свыты Вашего Императорскаго Высочества, присовокупляя, что по Главному Казначейству уже сдылано распоряженіе объ открытій упомянутаго кредита въ 5000 р. къ смыты Министерства Народнаго Просвышенія 1911 г. особымъ, послыднимъ § въ распоряженіе Императорской Академіи Наукъ".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Управляющій Межевою Частью, письмомъ отъ 26 іюня с. г. за № 2907, и Константиновскій Межевой Институть, отношеніемъ отъ 2 сентября с. г. за № 2947, выразили Академіи Наукъ благодарность за

принесенные въ даръ Институту Издательскою Коммиссіею Академіи 59 листовъ географическихъ картъ.

Положено принять къ сведенію.

Якутскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 9 августа с. г. за № 1286, сообщилъ Академін Наукъ нижеслёдующее:

"Б октября с. г. посл'в Божественной литургін, въ 12 часовъ дня, назначено торжественное освященіе вновь выстроеннаго въ г. Якутск'в, на частныя пожертвованія, каменнаго 2-хъ этажнаго зданія для областного музея и городской публичной библіотеки. Къ этому же времени будутъ переведены въ новое зданіе оба упомянутыя учрежденія, не им'єющія пока сколько-нпбудь сноснаго пом'єщенія. Съ переводомъ просв'єтительныхъ учрежденій въ собственное просторное и удобное пом'єщеніе упрочится не только существованіе ихъ, но и дальн'єйшее развитіе на пользу науки и просв'єщенія.

"Объ этомъ долгомъ считаю увѣдомить Академію Наукъ съ просьбою почтить присылкою, если окажется возможнымъ, своего представителя для присутствованія на предстоящемъ торжествѣ".

Положено послать привътственную телеграмму.

Совътъ Императорскаго Николаевскаго Университета, при отношени отъ 16 мая с. г. за № 819, препроводилъ въ Академію одинъ печатный экземпляръ годичнаго акта (первая годовщина), бывшаго въ Университетъ 6 декабря 1910 года.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что означенный эквемпляръ уже переданъ въ Библіотеку Академіп.

Положено принять къ сведению.

Королевская Фламандская Академія (Koninklijke Vlaamsche Academie) въ Гентъ (Бельгія), циркулярнымъ отношеніемъ отъ 15 мая н. ст. с. г., пзвъстила Академію Наукъ объ исполняющемся 10 октября н. ст. с. г. 25-лътіи ея существованія и просила принять участіе въ предстоящихъ по этому поводу торжествахъ присылкою представителя.

Положено привътствовать Фламандскую Академію телеграммою.

Греческій Національный Университеть въ Анинахъ, циркуляромъ отъ 20 мая с. г., няв'ястилъ Академію Наукъ о предстоящемъ 25 марта (7 апр'яля) 1912 г. празднованіи 75-л'ятія его существованія (совпадающемъ съ созывомъ XVI Конгресса Оріенталистовъ) и просилъ почтить Университеть присылкою делегата, сообщивъ имя посл'ядняго не поздн'я сентября 1911 года.

Положено прив'єтствовать Греческій Національный Университеть телеграммою.

Королевскій Венеціанскій Институтъ наукъ, словесности и искусствъ (Reale Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti) прислалъ оттискъ изъ

т. LXX, ч. 1, своихъ трудовъ (Atti), съ извъщеніемъ о существующихъ при Институтъ преміяхъ, объявленныхъ въ торжественномъ собраніи 28 мая н. ст. с. г.

Положено принять къ сведенію.

Волгарская Академія Наукъ (Българска Академія на наукитѣ) въ Софін, пиркулярнымь отношеніемъ отъ 23 іюня с. г., пзвѣстила Президента Академін, что "Българско книжовно дружество", согласно съ рѣшеніемъ, принятымъ въ общемъ его собранін еще въ 1907 году, провозгласило себя 6 марта с. г. Болгарской Академіей Наукъ, и что постоянными пзданіями этой Академін будутъ слѣдующія: 1) "Списание на Българската Академін на наукитѣ", 2) "Сборникъ на Българската Академія на наукитѣ", и 3) "Български старини". Вмѣстѣ съ тѣмъ, Болгарская Академія Наукъ просила Академію объ обмѣнѣ пзданіями, какъ то уже и имѣло мѣсто при существованіи Болгарскаго Книжовнаго Дружества.

Положено послать Болгарской Академін Наукъ, по случаю ея учрежденія, привѣтственное письмо.

Миннезотскій Университеть въ Миннеаполисѣ (С. Ш. С. А., штатъ Миннезота) обратился къ Академін Наукъ съ приглашеніемъ принять участіе въ торжествѣ утвержденія Дж. Э. Винцента (G. E. Vincent) въ должности Президента Университета, имѣющемъ быть 18 октября н. ст. с. г.

Положено принять къ сведенію.

Состоящій подъ покровительствомъ Его Величества Короля Италіи Международный Комитетъ по чествованію памяти Амедея Авогадро ув'єдомилъ Академію, что открытіе памятника Авогадро и торжественное чествованіе его памяти состоятся въ Турпи'є 24 сентября н. ст. с. г.

Положено принять къ свёдёнію.

Комптеть по устройству чествованія Дж. Капеллини по случаю 50-льтія его профессорской діятельности прислаль Академіи выраженіе благодарности за участіє въ этомъ чествованіи.

Положено принять къ сведению.

Дъйствительный членъ Королевской Сербской Академіи Наукъ, профессоръ географіи въ Бълградскомъ Университетъ І. Цвијић представилъ въ даръ Академіи, черезъ академика В. И. Ламанскаго, экземиляръ своего труда: "Основе за географију и геологију Македоније и Старе Србије".

Положено благодарить жертвователя, а книгу передать въ I-е Отдёленіе Библіотеки.

Вице-Президентъ, академикъ П. В. Никитинъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что на его имя Центральнымъ Комитетомъ Испанскаго Общества Краснаго Креста въ Мадридё присланы были минувшимъ лётомъ 50 экземпляровъ II-го тома предпринятаго названнымъ Обществомъ издания: "Le Livre de la Croix-Rouge", для раздачи таковыхъ членамъ Академін, и что книги эти находятся на храненіи во ІІ-мъ Отдёленіи Библіотеки Академіи.

Положено предоставить д'яйствительнымъ членамъ Академіи, желающимъ им'ять означенную книгу, по одному экземиляру таковой.

Непремънный Секретарь доложилъ, что д. с. с. Александръ Александровичъ Шкляревичъ принесъ въ даръ Академіи пъсколько старинныхъ документовъ и печатныхъ листковъ XVIII—XIX вв.

Положено передать пожертвование въ Рукописное Отдёление Библютеки Академии, а жертвователя благодарить.

Академикъ П. В. Никитинъ представилъ копію письма Королевскої Ваварскої Академіи Наукъ въ Мюнхент отъ 14 іюня н. ст. с. г. п просилъ Собраніе разрішить удовлетворить просьбу названной Академіи о высклять ей, для цілей руководимаго ею и находящагося подъпокровительствомъ Международнаго Союза Академій пзданія Свода греческихъ рукописей, — им'єющихся въ Библіотект Академіи фотографій съ Леонскихъ рукописей. Съ своей стороны Баварская Академія Наукъ изъявляетъ готовность предоставлять Академіи Наукъ въ Петербургт фотографіи съ тіхъ Аеонскихъ актовъ, снимки съ которыхъ еще не им'єются въ Петербургской Академіи, при чемъ обязуется издать полученныя фотографіи только съ разрішенія Петербургской Академіи.

Положено разрѣшить высылку въ Баварскую Академію просимыхъ фотографій, о чемь увѣдомить директора ІІ-го Отдѣленія Библіотеки академика К. Г. Залемана.

Дпректоръ II-го Отдъленія Библіотеки академикъ К. Г. Залеманъ довель до свъдънія Собранія, что Библіотека Академіи за послъднее время обогатилась слъдующими приношеніями:

А) отъ авторовъ:

de Grüneisen: Ste Marie-Antique, Rome. 1911. 4º imp.

A. Lacroix: Les syénites néphéliniques de l'archipel de Los [Extr des Nouvelles Archives du Museum V Sér. T. 3.], Paris. 1911. 4º imp. The Tohoku Mathematical Journal ed. by T. Hayashi. Vol. I № 1. Sendai 1911. 8º.

В) отъ учрежденій:

a) Smithsonian Institution, Washington: Harriman Alaska Series:

Vol. 1. Narrative, Glaciers, Natives. 2. History, Geography, Resources.
3. Glaciers and Glaciation. 4. Geology and Palaeontologie. 5. Cryptogamic Botany. 8.9. Insects (1.2). 10. Crustaceans. 11. Nemerteans Bryozoans. 12. Enchytraeids, Tubiculous Annelids. 13. Land and Fresh Water Mollusks, Hydroids. Washington. 1910. 8°.

Извъстія П. А. Н. 1911.

b) Чешская Академія Наукъ:

Šimák. Die Handschriften der Graf Nostitzschen Majoratsbibliothek in Prag. Prag. 1910.8°.

c) Astronomical and Astrophysical Society of America:

Publications vol. 1. (Ann Arbor) 1910. 8°.

Положено принять къ сведенію, а жертвователей благодарить.

Академикъ А. С. Лаппо-Данплевскій сообщилъ, что Предсѣдатель XV Археологическаго Съѣзда, — въ занятіяхъ котораго онъ принималъ участіе въ качествѣ делегата отъ Академіи и предсѣдателя IV-го Отдѣленія, — графиня П. С. Уварова просила его передать Академіи слѣдующія изданія:

1) Труды Черниговскаго Археологическаго Събада, тт. І—ІІІ,

М. 1910—1911 г.

2) Памятники христіанскаго Херсонеса, в. II, М. 1911 г.

Положено благодарить жертвовательницу, а книги передать въ І-ое Отд'яленіе Библіотеки.

Академивъ Н. А. Котляревскій сообщиль, что Б. Л. Модвалевскій, въ качестве душеприказчика скончавшагося 3 іюня с. г. писателя Ивана Леонтьевича Леонтьева (Щеглова) доводить до свёдёнія Общаго Собранія, что по завёщанію покойнаго ему поручено передать въ Академію, для Пушкинскаго Дома: принадлежавшіе Пушкину графинъ и рюмку и разрезательный ножикъ слоновой кости, всю личную переписку И. Л. Леонтьева со многими инсателями 1870—1900 гг. (Чехова, Дедлова, Кавелина и др.), а также его библіотеку. Все завёщанное передано на храненіе въ Архивъ Конференціи Императорской Академіи Наукъ.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. П. Карпинскій предложиль послать привётственную телеграмму или письмо первому современному геологу Эдуарду Зюссу (Eduard Suess), оставившему должность Президента Вінской Академіи в 80-літіє котораго праздновалось минувшимь літомь въ Віні.

Положено привътствовать Э. Зюсса письмомъ.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 18 мая 1911 г.

Организаціонный Комитеть Второго Всероссійскаго Съѣзда дѣятелей по практической геологіи и развѣдочному дѣлу, циркуляромъ отъ 29 января с. г., увѣдомиуъ, что означенный Съѣздъ имѣетъ быть въ С.-Петербургѣ отъ 26 декабря 1911 г. до 4 января 1912 года, и что за справками и разъясненіями по дѣламъ Съѣзда можно обращаться письменно или лично (ежедневно отъ 10 до 4 часовъ дня) въ бюро Съѣзда, Гороховая ул., № 12.

Къ циркуляру приложена программа вопросовъ, подлежащихъ обсужденію на означенномъ Събедъ.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Латышевъ представить, для доклада Отдъленю, полученное имъ отъ Предсъдателя Таврической Ученой Архивной Коммиссіи А. Маркевича письмо съ просьбою исхлопотать разръшеніе Академіи заказать для названной Коммиссіи, за ея счеть, фотографическій снимокъ съ находящагося въ Академіи портрета Палласа, столътіе со дня смерти котораго исполняется 8 сентября с. г.

Разръ́шено, о чемъ положено сообщить академику В. В. Латышеву, съ возвращениемъ ему письма г. Маркевича.

Зенкенбергское Общество Естествопспытателей (Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft) во Франкфуртѣ на Майнѣ обратилось въ Академію Наукъ съ отношеніемъ, отъ 3/16 мая с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"По дошедшимъ къ намъ св'ёд'ёніямъ, недавно вновь найдены на берегу Печоры, въ 600 верстахъ на востокъ отъ г. Архангельска, части мамонта.

"Зенкенбергское Естественно-Испытательное Общество во Франкфуртѣ на Майнѣ, считающееся нынѣ однимъ изъ первыхъ институтовъ въ мірѣ и состоящее подъ покровительствомъ Ея Императорскаго Величества Императрицы Германской, считало бы себя счастливымъ обогатиться болѣе или менѣе полнымъ экземиляромъ мамонта.

"Въ виду этого, Зенкенбергское Общество пиветъ честь покорнвише проспть Императорскую Академію Наукъ оказать ему возможное содвиствіе къ полученію разрёшенія на ископаніе п вывозъ остатковъ мамонта для его здёшняго музея за собственный счетъ.

"Наше общество охотно готово передать въ обмѣнъ нѣкоторые изъ своихъ цѣнныхъ дубликатовъ для Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ.

"Въ случа"ь, если бы разр'єшеніе на ископаніе упомянутаго мамонта не завистью отъ Императорской Академіи Наукъ, то Общество питетъ честь покорн'єйще просить дать ему нужныя для этой цёли указанія".

Кромв того одинъ изъ директоровъ Зенкенбергскаго Общества Естествоиснытателей, профессоръ О. Штрассенъ (Dr. O. zur Strassen) обратился съ письмомъ къ состоящему при особъ Государя Императора свиты Германскаго Императора генералу фонъ-Лауэнштейну, прося его содъйствия къ удовлетворению вышеизложеннаго ходатайства Зенкенбергскаго Общества. Письмо это, препровожденное, по поручению Августъйшаго Президента, на усмотръне Вице-Президента, тоже доложено было въ настоящемъ засъдании.

Положено: 1) сообщить Зенкенбергскому Обществу Естествоиспытателей, согласно заключенію академпковъ Ө. Н. Чернышева п Н. В. Насонова, о готовности Академіи оказать Обществу возможное содъйствіе въ дѣлѣ пріобрѣтенія пмъ эквемпляра мамонта, а также о согласіи на обмѣнъ дублетами; 2) просить Архангельскаго Губернатора о доставленіи Академіи свѣдѣній объ упомянутой находкѣ остатковъ мамонта.

Секретаріать созываемаго въ Римѣ 24—30 сентября н. ст. с. г. VII-го Международнаго Конгресса по борьбѣ съ туберкулезомъ препроводилъ, при циркулярномъ извѣщеніи, программу занятій Конгресса, инструкцію и правила для членовъ Конгресса, бланки заявленій и проч.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ, для напечатавія въ "Запискахъ" Отдёленія, розультаты работъ наблюдателей Константиновской Обсерваторіи Е. А. Кучинскаго, Д. Ф. Нездюрова и М. М. Рыкачева по магнитной съемкі Петербургской губерніи. Вмісті съ тімъ академикъ М. А. Рыкачевъ просилъ разрішенія Отділенія отпечатать въ "Извістіяхъ" Академіи краткое предварительное сообщеніе о результатахъ этихъ работъ.

Положено напечатать представленимя статьи въ "Запискахъ" Отдъленія, а краткое сообщеніе — въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью И. П. Рачковскаго (І. Р. Račkovskij):

"Alkaligesteine aus dem Süden des Gouvernements Jenissej (Sibirien). I. Der Teschenit und seine Beziehung zu den Ergussgesteinen" (Къвопросу о породахъ щелочнаго ряда на югѣ Енисейской губерніи. І. Тешенитъ и его отношеніе къ эффузивнымъ породамъ).

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. Н. Соколова: "Оригиналы и паратипы К. Ф. Рулье и Г. А. Траутшольда въ коллекціи Фаренколь изъ Гальёвой" (D. N. Sokolov. Types et paratypes de C. F. Roullier et G. A. Trautschold dans la collection de Fahrenkol provenant de Galievo).

Положено напечатать эту статью вь ${}_{n}\bar{\mathrm{T}}$ рудахь Геологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представить, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Запискахъ" Отдѣленія, въ серіп "Научныхъ результатовъ экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ на Полярный Ураль лѣтомъ 1909 г. Часть зоологическая", —нижеслѣдующія работы: 1) Лонгинъ Навасъ (Longinos Navás): "Neuroptera", 2) Т. Беккеръ, Г. Дзедзицкій, И. Шнабль и И. Вилльнёвъ (Th. Becker, H. Dziedzicki, I. Schnabl, J. Villeneuve): "Diptera" и 3) Фр. Клапалекъ (Fr. Klapalek): "Plecoptera".

Работа г. Наваса иллюстрирована 3 рисунками вътекстѣ, къстатъѣ г. Клапалека приложены 2 таблицы, къ работѣ четырехъ остальныхъ авторовъ — трп таблицы и 42 рисунка въ текстѣ.

Положено напечатать этп работы въ "Запискахъ" Отдёленія, т. XXVIII, въ серіп подъ приведеннымъ выше заглавіемъ.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. Н. Кириченко: "Къ познанію рода Acanthia F., Latr. (Hemiptera Heteroptera)" [A. N. Kiričenko. Matériaux pour servir à la connaissance du genre Acanthia F., Latr. (Hemiptera Heteroptera)].

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник" Зоологическаго Мувея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью L. Navás, S. J., "Quelques Mantispides (Irs. Neur.) du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (Лонгинъ Цавасъ. О нѣкоторыхъ видахъ сем. Mantispidae Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ).

Къ статъб приложено 2 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея", а смѣту на рисунки утвердить.

Извастія И. А. И. 1911.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикъ М. А. Рыкачевъ читаль нижеслёдующее:

"Имъ́ю честь представить томъ "Дъ́тописей Николаевской Главной Физической Обсерваторіи" за 1908 годъ.

"Въ I части, по-прежнему, даны:

- "1) Подробныя магнитныя и метеорологическія наблюденія Константиновской Обсерваторіи за каждый часъ.
- "2) Выводы изъ экстраординарныхъ наблюденій и результаты записей анемографа и омбрографа въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.
- "З) Выводы изъ ежечасныхъ магнитныхъ и метеорологическихъ наблюденій, произведенныхъ въ Екатеринбургской Обсерваторіи.
- "4) Наблюденія надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, произведенныя въ 1908 г. на 103 станціяхъ (изъ нихъ 60 снабжены геліографомъ Кемпбеля и 43 геліографомъ Величко) и перечень полученныхъ въ Обсерваторіи записей самопишущихъ метеорологическихъ приборовъ и другихъ экстраординарныхъ наблюденій, произведенныхъ на станціяхъ 2 разряда.
- "5) Наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами, вскрытіємъ и замерзаніємъ водъ 1908 г. и надъ сайговымъ покровомъ зимою 1907—1908 гг. Число всйхъ станцій, пом'єщенныхъ въ выводахъ, достигаетъ 2269; изъ нихъ:

1964 даютъ наблюденія надъ атмосферными осадками,

981 — наблюденія надъ грозами,

1395 — наблюденія надъ снѣговымъ покровомъ.

"6) Наконецъ, отпечатаны систематическія наблюденія, веденныя съ зимы 1903—04 г. на нѣкоторыхъ станціяхъ надъ плотностью снѣга. Всѣхъ станцій, входящихъ въ этотъ отдѣлъ, 51. Наблюденія эти, въ связи съ данными высоты снѣгового покрова, даютъ возможность вычислять величины запаса воды, получаемаго весною передъ таяніемъ. Объ этихъ интересныхъ и важныхъ для практическихъ цѣлей наблюденіяхъ я уже имѣлъ случай докладывать Академіи (прот. зас. 23 марта с. г., § 187).

"Въ первомъ выпускѣ II части помѣщены:

- "1) Ежем'всячные и годовые выводы изъ наблюденій, произведенныхъ въ 1908 г. на 681 станціи 2 разряда въ Россійской Имперіи и на 8 въ сопред'вльныхъ съ ней государствахъ. Въ числ'в новыхъ станцій, наблюденія которыхъ печатаются впервые, упомянемъ о сл'єдующихъ, особенно интересныхъ по своему положенію: Керманъ въ Персіи и Эльгяи въ Якутской области, на р'як'в Вилю'в.
- "2) Свёдёнія о послёднемъ морозё и послёднемъ снёгё въ первомъ полугодіи, о первомъ морозё и первомъ снёгё во второмъ полугодіи 1908 г.
- "3) Сравнительныя наблюденія, произведенныя на станціяхъ 2 разряда по дождем'єрамъ при различныхъ установкахъ.

"Во второмъ выпускѣ II части напечатаны полностью наблюденія, пропзведенныя въ 1908 г. въ 3 срока ежедневно на 66 станціяхъ 2 разряда, паъ числа тѣхъ, которыхъ выводы даны въ первомъ выпускѣ этой части; изъ нихъ 6 станцій опытныхъ Лѣсничествъ напечатаны на средства Лѣсного Департамента.

"Позволяю себѣ обратить особое вниманіе на помѣщенныя во введевін къ наблюденіямъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи подробныя изслѣдованія относительно поправокъ приборовъ и относительно сравненія результатовъ, получаемыхъ помощью приборовъ и при различныхъ установкахъ, произведенныя покойнымъ І. Б. Шукевичемъ и законченныя Д. А. Смирновымъ. Особенно интересна сводка семилѣтнихъ сравненій показаній дождемѣровъ съ различными защитами и безъ защиты. Изъ наблюденій, производимыхъ въ Константиновской Обсерваторіи, въ отчетномъ году получили широкое развитіе наблюденія надъ напряженіемъ солнечныхълучей и произведено большое число сравненій между геліометрами разныхъ типовъ⁴.

Положено принять къ свѣдѣиію, а книгу передать въ I-е Отдѣленіе Библіотеки.

Дпректоръ Геологическаго Музея, академикъ Ө. Н. Чернышевъ просилъ выразить благодарность Академіи слёдующимъ лицамъ, доставившимъ коллекціи Геологическому Музею:

- 1. Князю Михаилу Александровичу Сумбатову за коллекцію изъ рудныхъ м'єсторожденій "Sakamody" въ Алжир'є.
- 2. Врачу крейсера "Богатырь" Петру Емельяновичу Бачинскому, черезъ посредство котораго была получена эта коллекція.
- 3. Г. Г. фонъ-Эттингену за мёловыя окаменёлости изъ Харьковской губернін.
- 4. Якову Кузьмичу Емельянову за палеонтологическія коллекціп пзъ окрестностей Красноуфимска.

Положено благодарить жертвователей.

Академикъ И. П. Бородинъ читалъ нижеследующее:

"Имъю честь представить, для напечатанія въ "Трудахъ Ботаническаго Музея", подробную программу изданія "Флора Сибири и Дальняго Востока". Въ виду того, что обработкою этой Флоры занято нъсколько липъ, необходимо согласованіе ихъ работъ для приданія единообразія всему сочиненію, имъющему выходить отдъльными выпусками, по мъръ обработки той или другой группы. Въ настоящее время подготовляются: высшія споровыя—мною, Cruciferae—H. А. Бушемъ, Gymnospermae и Cyperaceae—В. Л. Комаровымъ, Pirolaceae и Borraginaceae—H. И. Кузнецовымъ, Polygonaceae, Amarantaceae и Chenopodiaceae, а также Gramineae—Д. И. Литвиновымъ, Liliaceae—П. И. Минщенко, Sparganiaceae—В. А. Ротертомъ, Betulaceae—В. Н. Сукачевымъ, группа Helobieae—Б. А. Федченко, Iridaceae—О. А. Федченко.

"Программа педанія выработана на нѣсколькихъ совѣщаніяхъ, въ которыхъ, помимо непосредственныхъ сотрудниковъ, принимали участіе почетные члены Академіи — П. П. Семеновъ-Тянъ-Шанскій и А. С. Танѣевъ.

"Флора Сибири и Дальняго Востока, какъ первая часть новой "Флоры Россійской Имперіи", явится какъ бы новымъ изданіемъ сильно устарѣвшей "Flora Rossica" Ледебура. Сохраняя строго научный характеръ, она вмѣстѣ съ тѣмъ будетъ общедоступной, благодаря русскому языку, введенію дихотомическихъ таблицъ для опредѣленія и многочисленнымъ рисункамъ. Латинскіе діагнозы новыхъ видовъ или формъ, вмѣстѣ съ передачею на томъ же языкѣ общаго географическаго распространенія каждаго вида, обезпечатъ пользованіе Флорою со стороны западно-европейскихъ ученыхъ.

"Въ справочной части, т. е. въ перечнѣ литературы, спнонимовъ, гербарныхъ экземиляровъ и пр., печатаемой мелкимъ шрифтомъ, вводится обширная система сокращеній, подробно излагаемая въ Программѣ. Въ заключеніе приводятся въ качествѣ образцовъ: общая обработка группы Lycopodiaceae и въ частности Lycopodium alpinum L. и обработка Alyssum enense Adams".

"Прошу о 100 отдёльныхъ отгискахъ".

Положено: 1) напечатать программу изданія "Флора Спбири и Дальняго Востока" въ "Трудахъ Ботаническаго Музея", 2) сообщить Типографіи о выдачѣ академику И. П. Бородину 100 отписковъ.

Академики А. С. Фаминцынъ и И. П. Бородинъ довели, каждый до свёдёнія Отдёленія, что состоящее подъ непосредственнымъ Ихъ Императорскихъ Величествъ покровительствомъ Россійское Общество любителей садоводства въ Москвё избрало каждаго изъ нихъ своимъ почетнымъ членомъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе для занесенія въ формулярные списки академиковъ А. С. Фаминцына и И. П. Бородина.

Дпректоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академпкъ М. А. Рыкачевъ просилъ Отдѣленіе утвердить въ званіи корреспондента названной Обсерваторіи 32 лица, поименованныхъ въ представленномъ имъ спискѣ, — за ихъ полезное содѣйствіе Обсерваторіи въ дѣлѣ изслѣдованія климата Имперіи.

Положено утвердить представленных тлицъ въ званіп корреспондента Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, о чемъ сообщить академику М. А. Рыкачеву.

ОТДЪЛЕНІЕ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ.

засъдание 11 мая 1911 г.

Сообщено о разрѣшенін, данномъ Общимъ Собраніемъ Имп. Академін Наукъ, вступить въ сношенія со Славянскими Академіями по вопросу о Союзѣ Славянскихъ Академій. По докладу Предсѣдательствующаго положено приложить къ русскому тексту обращенія и проекта устава переводъ на соотвѣтствующихъ славянскихъ языкахъ съ отнесеніемъ расхода по переводу на канцелярскія суммы Отдѣленія.

Доцентъ Имп. Варшавскаго Университета В. А. Погор вловъ прислалъ слъдующее заявленіе:

"Имъ́ю честь довести до свѣдѣнія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, что занятія мон надъ произведеніями переводной дѣятельности эпохи Симеона, царя Болгарскаго, привелименя къ мысли о желательности новаго изданія одного изъ важнѣйшихъ памятниковъ этой эпохи, именне Изборника Святослава (—ц. Симеона) 1073 г., такъ какъ существующее фотолитографическое изданіе Общества Любителей Древней Письменности является и крайне дорогимъ, и мало удобнымъ для пользованія при научныхъ занятіяхъ.

"Поэтому я считалъ бы полезнымъ издать этотъ текстъ съ дополненіемъ недостающихъ мѣстъ и съ варіантами по другимъ спискамъ: Онфимовскому (Спнодальной Библіотеки), Кирилло-Бѣлозерскому (Библіотеки Петербургской Духовной Академіи), Румянцовскому № 6 и Хиландарскому, открытому проф. П. А. Лавровымъ (на Аеонѣ въ 1894 г.), а также съ добавленіемъ греческаго текста по Парижской рукописи Х в., хранящейся въ Парижской Національной Библіотекѣ (Bibliotheca Coisliniana) и представляющей почти полный оригиналъ славянскаго перевода. Къ этому изданію желательно было бы также присоединить и полный словарь всего произведенія: славяно-греческій и греко-славянскій, по тому образцу, какъ это было мною сдѣлано для текста Чудовской Псалтыри ХІ в.

"Посему позволяю себѣ обратиться съ покорнѣйшей просьбой къ Отдѣленію, не найдетъ ли оно возможнымъ оказать свое содѣйствіе къ напечатанію столь важнаго памятника славянской письменности по намѣченному мною плану въ одномъ изъ своихъ изданій, или въ видѣ отдѣльнаго изданія. Магистръ славянской филологіи В. Погорѣловъ. Варшава. 4 мая 1911 г.".

Въ письмѣ на имя Предсѣдательствующаго г. Погорѣловъ просилъ выслать ему экземпляръ фотолитографическаго изданія Изборника 1073 года, а также выписать изъ Хиландарскаго монастыря рукопись, указанную П. А. Лавровымъ въ 67 томѣ "Сборника" Отдѣленія

Извистія И. А. И. 1911.

Русскаго языка и словесности, и изъ Національной Библіотеки въ Парижѣ — греческую рукопись, содержащую текстъ близкій къ греческому оригиналу Изборника. — Положено: 1) пріобрѣсти экземиляръ фотолитографическаго изданія Изборника 1073 года и выслать его г. Погорѣлову, 2) просить г. Непремѣннаго Секретаря о выпискѣ изъ Парижа указанной выше рукописи, 3) предоставить В. А. Погорѣлову войти въ сношеніе съ Лейпцигскимъ Институтомъ техническо-научной фотографіи для снятія фотографическихъ снижковъ съ Хиландарской рукописи.

Доложено следующее отношение М. Н. Галкина-Враскаго:

"Камеръ-фрейлина графиня Александра Андреевна Толстая пожертвовала Императорской Академіп Наукъ пиввшуюся у нея коллекцію писемъ къ ней графа Льва Николаевича Толстого — на предметь храненія этихъ писемъ и изданія ихъ распоряженіемъ Академіи, посл'ї смерти графа Льва Николаевича. Одно изъ писемъ графа Льва Николаевича, принадлежащихъ къ упомянутой коллекціи ихъ, было передано графиней Александрой Андреевной, для прочтенія, Өедору Михайловичу Достоевскому не задолго до его кончины и не было имъ возвращено. Нын'й же вдова покойнаго Достоевскаго, Анна Григорьевна Достоевская, розыскавъ въбумагахъ почившаго мужа своего означенное письмо, пожелала передать его меж, въ мое распоряжение, какъ душеприказчику усопшей графини Александры Андреевны. Получивъ это письмо лично отъ А. Г. Достоевской 6-го мая сего 1911 года, подъ выданную мною ей росписку, — я обязываюсь препроводить при семъ упомянутое, полученное мной отъ г-жи Достоевской письмо графа Л. Н. Толстого, на восьми страницахъ почтовой бумаги, въ Императорскую Академію Наукъ на предметь пріобщенія его ко всёмъ остальнымъ письмамъ графа Льва Николаевича къ графинъ Александръ Андреевиъ Толстой, пожертвованнымъ ею Академін,--покори віше прося о полученіп сего письма почтить меня увъдомленіемъ. Статсъ-Секретарь М. Галкинъ-Враской 8 мая 1911 г.".

Положено подливное письмо гр. Л. Н. Толстого препроводить въ Рукописное Отдёленіе І-го Отдёленія Библіотеки Ими. Академіи Наукъ и изв'єстить о полученіи этого письма А. Г. Зенковичъ, какъ насл'єдницу графини А. А. Толстой.

засъдание 10 сентября 1911 г.

Поступпвшее изъ Канцеляріп Конференціп письмо графини А. Л. Толстой на имя Непремѣннаго Секретаря Имп. Академіп Наукъ, въ которомъ она заявляеть о возможности передать рукописи графа Л. Н. Толстого въ Академію въ томъ случаѣ, если Академія въ болѣе или менѣе ближайшемъ будущемъ приступитъ къ изданію сочиненій Л. Н. Толстого — положено передать въ Разрядъ изящной словесности.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

доклады о научныхъ трудахъ.

D. N. Sokolov. Ueber Akad. Fr. Schmidt's Fossiliensammlung aus dem Amurgebiet. (Д. Н. Соколовъ. О собраніп окаменалостей акад. Ф. Шмидта изъ Амурской области).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г. академикомъ **8. н. Чернышевымъ**).

Работа г. Соколова представляеть обработку части матеріаловь, собранных покойнымь Ф. Б. Шмпдтомъ во время Спбпрской Экспедиціп Географическаго Общества.

Въ этой работ вавторомъ даны следующія определенія:

Съ праваго берега р. Амура, лѣвѣе устья рѣки Іоса-бира, станція № 17, опредѣлены слѣдующія формы:

Aucella inflata Toula.

Aucella Keyserlingi Lahus.

Aucella cf. terebratuloides Lahus.

Aucella sp.

Aucella cf. volgensis Lahus.

Aucella F. Schmidti n. sp.

(?) Inoceramus ambiguus Eichw.

Отложенія, содержащія перечисленную фауну, относятся къ нижней зонъ Valanginien съ Olcostephanus stenomphalus и Aucella Keyserlingi.

Съ верховьевъ р. Буреп, между устьемъ ръкъ Услпны и б. Тастахъ, -Ф. Б. Шмидтъ собралъ:

Oxynoticeras sp.

Belemnites sp.

Inoceramus retrorsus Keys. non F. Schmidt.

Inoceramus'совые слои съ р. Бурен могутъ быть отнесены къ верхнему Aquilonien пли къ Berriasien.

Къ статът приложены рисунки.

Положено напечатать эту статью въ «Трудахъ Геологическаго Музея».

Баронъ А. А. фонъ-Сталь-Гольстейнъ. Gandistotra. Санскритскій текстъ, приписываемый Асуаднова, возстановленный на основаніи китайской транскринціп и тибетскаго перевода. (Baron A. A. de Staël-Holstein. Gandistotra. Texte sanscrit attribué à Acyaghosa restitué sur la transcription chinoise avec l'aide de la traduction tibétaine).

(Представлено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 28 сентября 1911 г. академикомъ С. Ө. Ольденбургомъ).

Къ числу сочиненій, составляющихъ первый томъ (यहुँ र केंग्रेंग्) Данджура, относится गृहेंते यहुँ र यहुँ र यह जैवा अ अ यह र यह ति यहुँ र यह उपायक प्रतायक प

Санскритскій гимнъ, сохранившійся подъ заглавіемъ 堆 椎 梵 讚 въ китайскомъ Tripiṭaka (Bunyiu Nanjio, Catalogue, Oxford. 1883, № 1081) и состоящій изъ 116 строкъ, представляеть въ китайской транскринціп санскритскій оригиналь всёхъ, кромѣ 16, строкъ упомянутаго тибетскаго сочиненія. Путемъ сравненія тибетскаго перевода съ китайской транскринціей оказалось возможнымъ возстановить большую часть санскритскаго гимна, въ которомъ встрѣчаются стихи рѣдкаго поэтическаго достоинства. Авторъ транскринціп, жившій въ Х вѣкѣ по Р. Х., пользуется значительнымъ числомъ знаковъ, не примѣняемыхъ въ разобранныхъ пока транскринціпхъ. Въ виду этого, изданіе представляеть интересъ и съ точки зрѣнія синологовъ.

Положено напечатать эту работу въ «Bibliotheca Buddhica».

С. В. Аверинцевъ. Предварительный отчеть о потзакъвъ Восточную Африку. Часть І. (S. V. Averincev. Rapport préliminaire sur une mission en Afrique Orientale).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г. академинкомь В. В. Заленскимъ).

Членамъ Отделенія, можегь быть, известно уже, что, вследствіе несчастно сложившихся обстоятельствь, г. Аверинцеву не удалось добхать до Бейгензорга и пришлось ограничить свои работы изследованіями въ некоторыхъ пунктахъ немецкихъ владеній Восточной Африки. Во время путешествія на пароход'є С. В. Аверпицевъ пибль несчастіе сломать себ'є ногу въ голенностопномъ сочлененія и вынуждень быль остаться для леченія въ Лар-ес-салемъ довольно продолжительное время. Во время леченія онъ, однако, занимался паразитическими инфузоріями и собраль, какъ видно изъ его отчета, хорошій матеріаль, который отчасти обработаль. Не будучи въ состоянія продолжать свой путь до Бейтензорга, онь переёхаль въ Амани, где работаль вы немецкомы сельско-хозяйственномы Институте. Кы сожаленію судьба преследовала г. Аверинцева: онъ заболёль диссентеріей, которая удержала его въ постели также на довольно продолжительное время, и онь вынуждень быль возвратиться въ Петербургъ. Не смотря на эти невзгоды, г. Аверпицеву удалось собрать прекрасный матеріаль не только по паразитическимъ простъйшимъ, но и по другимъ классамъ животныхъ. Принимая во вниманіе, что онъ вынуждень быль заниматься въ мёстностяхъ, мало изследованныхъ и совсемъ не посещаемыхъ русскими натуралистами, результаты его работь должны представлять большой научный питересь.

Въ представляемой первой части предварительнаго отчета авторъ излагаетъ программу своихъ работъ, посвящаетъ отдѣльную главу описанію сельско-хозяйственнаго Института Аманп и его окрестностей; характеризуетъ посѣщенные имъ пункты нѣмецкой восточной Африки и описываетъ другіе посѣщенные имъ пункты для изслѣдованія паразитическихъ простѣйшихъ и прибрежной фауны Индійскаго океана.

Къ отчету приложенъ планъ сельско-хозяйственнаго Института въ Амани.

Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академін.

V. V. Zalenskij. Uber die Morphogenese der Nemertinen. (В. В. Заленскій. О Морфогенезь Немертинь).

(Доложено авторомъ въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г.).

Статья эта представляеть часть 5-й главы «Morphogenetische Studien an Würrmern». Эта часть сочиненія о морфогонез'є и морфологіи немертинъ трактуетъ исторію развитія немертинъ внутри пилидія на основаніи изслівдованій, сділанныхъ въ Тріесті и въ Вильфранці во время заграничной коммандировки. Богатый матеріаль, собранный авторомь въ упомянутыхъ мфстахъ, далъ возможность отчасти подтвердить его прежнія изслфдованія, противъ которыхъ возражалъ Бюргеръ, отчасти открыть новые существенные факты. Изъновыхъфактовъ, перечисленныхъвъ резюме представляемой для печати статьи, авторь указываеть: 1) на самостоятельное образованіе церебральныхъ органовъ изъ кружковъ, гомологичныхъ переднимъ и заднимъ парамъ зародышевыхъ кружковъ; 2) на образование непарнаго спинного кружка, гомологичнаго спинной пластинкъ Дезоровской личинки и служащаго для образованія спинной и боковыхъ стѣнокъ тѣла немертинъ; 3) на происхождение спинного целома, заключающаго хоботъ съ его влагалищемь, изъ целома головныхъ кружковъ, боковыхъ частей целома, изъ целома туловищныхъ кружковъ и т. д.

Къ статъ приложены 6 таблицъ рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академіи.

N. P. Kameniščikov. Neue Tafeln des Planeten Eunomia (Н. П. Каменьщиковъ. Новыя таблицы планеты Эвномія).

(Представлено възасъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 21 сентября 1911 г. академикомъ О. А. Банлундомъ).

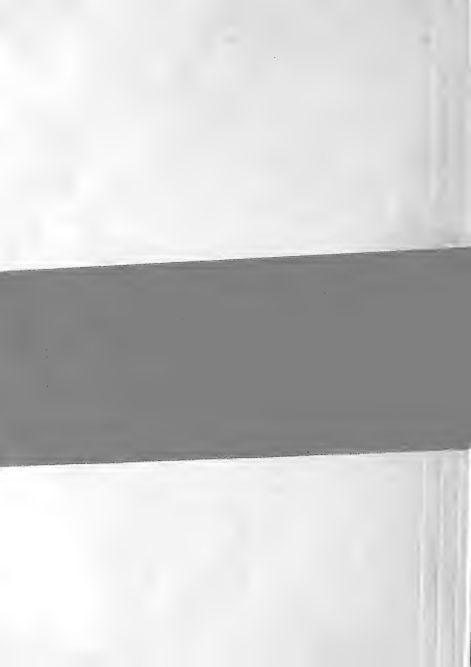
Работа эта содержить таблицы для вычисленія эфемеридь, отдёльных положеній планеты Эвноміи, а также и возмущеній Юпитера на 50 лёть впередь—съ 1900 по 1950 г. Таблицы эти вычислены по способу Эпке, а въ основаніе ихъ положены: элементы Юпитера Hill'я, масса Юпитера Bessel'я и элементы Эвноміи, полученные самимъ авторомъ.

Этп элементы Эвномін найдены Н. П. Каменыциковымъ въ его работь «Die Bahnverbesserung des Planeten Eunomia (15). Berlin 1908», представляющей окончательную обработку всѣхъ (около 500) наблюденій

Поправна нъ стран. 1046 — 1047:

Стр. 1046, строка 12 сипзу, чигай: N. P. Kamienstschikoff [Kamentščikov].

Стр. 1047, послѣ строки 13 сверху, читай: Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академін.



Эвноміп, съ момента ея открытія по сіе время. Этп элементы Эвноміп приняты теперь Королевскимъ Вычислительнымъ Институтомъ въ Берлинѣ и введены въ «Berliner Jahrbuch», а потому они будутъ положены въ основаніе всѣхъ предвычисленій планеты Эвноміп. Отсюда можно заключить, что новыя таблицы Эвноміи, какъ облегчающія трудъ вычисленій и дающія очень просто и скоро величины возмущеній Юпитера, будуть очень полезны и необходимы для астрономическихъ обсерваторій.

Работа Н. П. Каменьщикова содержить: 1) изложеніе устройства таблиць и указанія, какъ ими пользоваться, 2) таблицы средней аномаліп Эвноміи, 3) вспомогательную таблицу для рѣшенія уравненія Кеплера, 4) аргументы для 1900—1950 гг., для различныхъ мѣсяцевъ, дней и часовъ, 5) возмущенія Юпптера, 6) вспомогательныя величины для перевода возмущеній на экваторъ равноденствія начала года и 7) Гауссовы постоянныя.

W. Dybowski. Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees. (Вл. Дыбовскій. Моллюски изъ прибрежной области озера Байкала).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья покойнаго В. И. Дыбовскаго посвящена очень недостаточно изученной малакологической фауны прибрежной области Байкала. Она содержить рядь данных о состав этой фауны, описаніе нёскольких новых формь (трехъ разновидностей, изъ которых одна не байкальская, и одного вида), общія соображенія о состав и происхожденіи прибрежной и глубоководной фауны Байкала и списки прибрежных и глубоководных молносков этого озера. Къ стать приложено предисловіе, написанное братом покойнаго, извёстным послібдователемь Байкала Б. И. Дыбовскимъ, которому принадлежать также различныя примечанія и дополненія.

Къ статъ приложена таблица фотографій раковинъ моллюсковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

B. Dybowski. Bemerkungen und Zusätze zu Mollusken aus der sogenannten Uferregion des Baikalsees. (Б. Дыбовскій. Примъчанія и дополненія къ моллюскамъ такъ называемой прибрежной полосы озера Байкала).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Статья эта составляеть продолженіе предыдущей статьи. Она представляеть рядь систематическихь и фаунистическихь зам'єтокъ по моллюскамъ Байкала и заключаеть описанія ц'єлаго ряда новыхъ формь (двухъ родовь, 12 видовь, 10 разновидностей и 1 формы); кром'є того, въ ней описаны 1 видъ и 3 разновидности лишь упомянутыя въ стать В. Дыбовскаго. Къ стать в приложены многочисленныя фотографіи описываемыхъ формъ.

Согласно желанію покойнаго В. И. Дыбовскаго, моллюски, послужившіе оригиналомъ для этихъ статей, переданы Зоологическому Музею.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музеп».

К. М. Дерюгинъ. Фауна Кольскаго залива и условія ся существованія. Часть І. (К. М. Deriugin. La faune du golfe de Kola et les conditions de son existence).

Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отділенія 12 октября 1911 г. академинкомъ Н. В. Насоновымъ).

Работа К. М. Дерюгина представляеть результать многолётнихъ изслёдованій автора въ этомъ заливѣ. Особенно богатый матеріаль полученъ въ 1908 п 1909 гг. Работа въ эти годы производилась на спеціально построенной и приспособленной для зоологическихъ изслёдованій шхунѣ «Александръ Ковалевскій». На этомъ суднѣ было сдѣлано 279 станцій (драгой, траломъ и пелагической сѣткой). Кромѣ того, сдѣланы многочисленныя измѣренія глубинъ, произведены анализы 172 пробы морской воды на соленость (измѣрены и температуры ихъ) и 92 пробъ на кислородъ, а также анализы химическій, механическій и минералогическій грунтовъ морского дна.

Въ первой, представляемой нынѣ части своего труда авторъ даетъ топографическій очеркъ Кольскаго залива историческій обзоръ изслѣдованій въ этомъ заливѣ до 1911 г., а также излагаетъ ходъ собственныхъ работъ въ 1903, 1904, 1908 и 1909 гг. Кромѣ того, въ эту первую часть входятъ анализы морской воды на соленость и кислородъ, анализы груптовъ, измѣренія температуры воды п пэм'єренія глубпнъ. Излагается современная методика этихъ анализовъ п общая методика изсл'єдованій на судн'є «Александръ Ковалевскій» (дано п описаніе самого судна).

Наконецъ, въ первую часть работы вошли журналы по планктонному п донному лову за 1908 п 1909 гг., въ которыхъ приводится общая характеристика станцій лова, даются полные списки добытыхъ въ нихъ животныхъ и указываются новыя формы, найденныя въ Кольскомъ заливѣ.

Всѣ станціи лова отмѣчены на особой, составленной авторомь батометрической картѣ Кольскаго залива, чѣмъ обезпечивается добываніе матеріала въ будущемъ для работъ въ другихъ направленіяхъ (анатомическихъ, эмбріологическихъ).

Первая часть снабжена 5—6 таблицами съ фотографическими снимками, 10—12 рисунками въ текстѣ, одной картой въ двѣ краски въ текстѣ и одной большой батометрической картой Кольскаго залива.

Положено напечатать эту статью въ «Запискахъ» Академіи.

H. Simroth. Ueber die im Frühjahr 1897 von Herrn Kaznacov in den Gebirgen Buchara's erbeuteten Parmacellen. (Г. Зимротъ. О молюскахъ рода Parmacella, собранныхъ г. Казнаковымъ въ горахъ Бухары весною 1897 г.).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математичсскаго Отділенія 12 октября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымь).

Въ этой статъв авторъ оппсываеть трп новыхъ вида рода Parmacella: P. Roseni, Kasnakovi и Kainarensis по экземплярамъ Зоологическаго Музея, пересланнымъ ему для обработки.

Къ статъ приложена таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Л. С. Бергъ. Рыбы бассейна Кубани. (L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie).

(Представлено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 12 октября 1911 г. академикомъ Н. В. Насоновымъ).

Въ этой работѣ авторъ даетъ перечень рыбъ бассейна Кубани, пользуясь какъ коллекціями Зоологическаго Музея, такъ и имѣющимися въ литературѣ данными, при чемъ описывается новый подвидъ: Barbus tauricus kubanicus Berg.

Положено напечатать эту статью въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Гдѣ жила Литва?

А. И. Соболевскаго.

Этоть вопросъ ставится нами въ виду данныхъ лѣтописей, по преимуществу 1-ой Новгородской лѣтописи.

Подъ 1198 г.: преставистася у Ярослава сына 2. Изяславъ бяше посаженъ на Лукахъ княжити и отъ Литвы оплечье Новугороду ¹).

Подъ 1200 г.: Ловоть възяща Литва и до Налюця...; и гнашася новгородьци по нихъ и до Цьрнянъ и бишася съ ними.

Подъ 1210 г.: Новгородьци угонивъше Литву въ Ходыницихъ избиша.

Подъ 1213 г.: Изъехаша Литва безбожная Пльсковъ и пожгоша. Полъ 1217 г.: Воеваша Литва на Шелонъ.

Подъ 1223 г.: Воеваша Литва около Торопця; и гонися по нихъ Ярославь съ новгородци до Въсвята.

Подъ 1224 г.: Выёха Федоръ посадникъ съ рушаны и бися съ Литвою.

Подъ 1225 г.: Придоша Литва, повоеваща около Торожку бещисла, и не доганяща Тържку за 3 върсты; беше бо ихъ 7000...; и Торопъцьскую волость всю поимаша... Они же дошедъще Русы, въспятишася. Князь же Ярославъ съгони е на Въсвятъ.

Подъ 1229 г.: придоша Литва и воеваща Любие и Мореву и Серегеръ.

1234 г.: Изгониша Литва Русу оли до търгу, и сташа рушане... и отступиша на Клинъ... киязь же... постиже я на Дубровнѣ на селищивъ Торопьчьской волости, и ту ся би съ... Литвою.

Подъ 1245 г.: Воеваща Литва около Торжку и Бѣжици... Погониша по нихъ... со тфѣричи и дмитровци... и биша я подъ Тороичемь. И княжици ихъ въбѣгоша въ Тороиець...²) Киязь погонися по нихъ съ своимь дворомь, и би я подъ Зижьчемь (вар. Жизичемь)... И срѣте иную рать у Въсвята.

¹⁾ Это извѣстіе показываеть, что до 1198 г. набѣги Литвы на Новгородскую область были обычнымъ явленіемъ.

²⁾ Очевидно, въ это время Торопецъ принадлежалъ Литвъ.

Съ половины XIII в. извѣстія 1-ой Новгородской лѣтописи о набѣгахъ Литвы на весь югъ Новгородской области, отъ запада до востока (даже до Торжка и Бѣжицъ), на Торонецъ и на Псковъ прекращаются.

Та же 1-ая Новгородская лётопись подъ 1203 г. сообщаеть: Побёдиша Олговици Литву, избиша ихъ 7 сотъ и 1000.

Это извѣстіе находится, повидимому, въ тѣсной связи съ извѣстіемъ Суздальской лѣтописи по Лаврентьевскому списку подъ 1205 г.: Бишася Олговичи съ Литвою.

Рѣчь идетъ, конечно, о набѣтѣ Литвы на Сѣверскую область или вообще на владѣнія Сѣверско-Черниговскихъ князей ¹).

Въ Суздальской лътописи по Лаврентьевскому списку мы читаемъ:

Подъ 1225 г.: Воевата Литва Новгородьскую волость... и много зла створита воюя около Новагорода и около Тороича и Смолиньска и до Иолгеска; бѣ бо рать велика зѣло... Ярославъ... постиже я у Вьсвята... Бысть миръ потомъ на многа лѣта...

Подъ 1239 г.: Ярославъ пде Смолиньску на Литву, п Литву побѣди, п князя ихъ ядъ; а смольняны урядивъ, князя Всеволода посади на столѣ 2).

Подъ 1248 г.: Тое же зимы у Зупцева побѣдиша Литву суздальскый князь (надо читать: побѣдиша Литва. Подъ этимъ годомъ въ той же лѣтописи отмѣчено, какъ другое событіе: Тое же зимы убьенъ бысть Михайло Ярославичь отъ поганыя Литвы).

Подъ 1284 г. Воевали Литва тффрьского владыкы волость Олешню; и совкупившеся тффричи, москвичи, новоторжьци, зубчане, ржевичи и шедше биша Литву..... великого князя имъ Домонта убиша....

Эти свёдёнія о Литвё пополняются свёдёніями о Голяди.

Несторова лѣтопись подъ $1058~\mathrm{r.}$ сообщаеть: Побѣди Изяславь Голяди (вар.: Голядь).

Кіевская л'єтопись по Ипатскому списку подъ 1147 г. говорить: Ко Святославу (Ольговичу) присла Юрьи, повел'є ему Смоленскую волость воевати. И шедъ Святославъ и взя люди Голядь, верхъ Поротве; и тако ополонишася дружина Святославля.

 Γ дѣ же жила Литва, — та, о которой говорится въ приведенныхъ выше лѣтописныхъ извѣстіяхъ?

Конечно, не близь Вильны и Трокъ.

У Длугоша и Стрыйковскаго, на основани данныхъ не дошедшей до насъ Смоденской лЪтописи XIII в., есть указанія на набътъ Литвы на Смоденскую землю въ 1206 г. (Голубовскій, Исторія Смоденской земли, стр. 297).

Ръчь идетъ обълитовскомъ князъкъ, который около 1235 г. захватилъ Смоленскъ и сталъ въ немъ княжить (Голубовскій, стр. 302).

Чтобы изъ-подъ Вильны добраться до Великихъ Лукъ, необходимо было пройти чрезъ владънія Полоцкихъ князей, чрезъ населенную русскими область; а чтобы оттуда же достигнуть до Зубцева, Торжка и Бъжицъ (= Бъжецка), требовалось сдълать походъ на коняхъ или пъшкомъ чрезъ огромныя пространства. Не говоримъ уже о движеніи изъ-подъ Вильны въ Черниговскую область Ольговичей.

Очевидно, Литва, о которой сообщають выше выписанныя изв'єстія, жила не близь Вильны и Трокъ, а по другую, восточную сторону Полоцкаго княжества, т. е., въ предълахънып'єшнихъ Витебской и Смоленской губерній.

Мѣстности, упомпнаемыя въ лѣтоппсяхъ, кромѣ Русы, Торопца, Торжка, Селпгера, Бѣжицъ, — Въсвятъ или Усвятъ (нынѣ Усвятъ, Витебск. губ.), Клипъ, Жпжецъ. Послѣдніе два городка были очень близко другъ отъ друга, къ юго-западу отъ Торопца; первый — нынѣ въ Торопецкомъ уѣздѣ Псковской губернін; оба — входили въ составъ Смоленской волости. Изъ лѣтоппсныхъ свѣдѣній видно, что Въсвятъ былъ такимъ пунктомъ, далѣе котораго новгородскіе князья не рѣшались преслѣдовать Литвы. Отсутствіе большихъ рѣкъ, болота и густые лѣса не позволяли имъ рисковать походами въ глубину Литовской земли; о вторженіяхъ въ нее лѣтописи молчатъ. Очевидно, ихъ не было. Отсюда отсутствіе у насъ свѣдѣпій о предѣлахъ Литовской земли. Мы можемъ дѣлать только предположенія.

Повидимому, Литовская земля начиналась на сѣверо-западѣ близъ Въсвята, т. е. въ предѣлахъ Витебской губерніи, по сѣверному берегу Западной Двины. Западная Двина отъ впаденія Межи и едва ли не до самаго своего истока была въ литовскихъ рукахъ. На сѣверо-востокѣ границею была Волга; Вазуза едва ли не вся была также въ литовскихъ рукахъ. Верховъя р. Протвы, близъ ныиѣшней Вереи, были заселены вѣтвью Литвы — Голядью. Вообще Литовская земля занимала части ныиѣшнихъ Витебской, Псковской, Тверской, Московской и — главнымъ образомъ — Смоленской губерній, наиболѣе лѣсистыя и болотистыя.

Литва, о которой мы говоримъ, была окружена владѣніями Смоленскихъ князей. Около нея во всѣхъ направленіяхъ были настроены русскіе городки-крѣпостцы, значительная часть которыхъ перечисляется уже въуставной грамотѣ Ростислава Смоленскаго 1151 г.

Судьба смоленской Литвы послѣ XIII вѣка, когда о ней перестаютъ упоминать лѣтописи, намъ неясна. Можно предполагать, что татары, во время похода подъ Смоленскъ (который они тогда подчинили своей власти), прошли съ огнемъ и мечемъ по Литовской землѣ и сокрушили сплы ея князьковъ. Этотъ татарскій походъ не могъ быть въ 1237 г.; онъ могъ имѣть мѣсто лишь въ самомъ концѣ первой половины XIII сто-

летія 1). Когда смоленская Литва смприлась, она быстро ассимилировалась со своими русскими соседями и приняла отъ нихъ ихъ говоры 2).

.Любопытно, что въ словарномъ матеріалѣ смоленскихъ говоровъ мы имѣемъ кое-что литовское.

И. И. Орловскій въ своей «Краткой Географіи Смоленской губерніп» (Смоленскъ, 1908) приводить слёдующія м'єстныя слова;

мяреча и интра — трясина, теань — болото изъ озера.

Первое слово объясняется при помощи литовскаго merkti намачивать; второе — при помощи литовскаго nendrē тростникъ, и третье — при помощи литовскихъ tvanas разливъ рѣки, наводненіе и tvanus легко разливающійся (о рѣкѣ) 3).

Въ сборникѣ словъ «смоленскаго» говора, помѣщенномъ въ «Смоленскатъ Губернскатъ Вѣдомостяхъ» 1853 года, № 46, находятся, между прочимъ, слова:

лазбень 4) — 1) кадка безъ обручей, 2) болванъ; луста — ломоть, отръзанный во весь хлъбъ; рупита мнъ — думается мнъ.

Изъ нихъ *лазбень* объясняется при помощи литовскихъ lazda падка, lazdinis дубина; съ *луста* сравни литовское lustas кусокъ, домоть, а съ *ругитъ* — литовское гирејо лежитъ на сердцѣ.

Изъ этихъ данныхъ видно, что при изслѣдованіи смоленскаго словарнаго матеріала литовскіе элементы могутъ оказаться довольно сильными.

Въ заключеніе замѣчу, что мѣстныя названія Московской, Калужской и Орловской губерній, связанныя съ названіемъ Голядь, указывають не на мѣста жительства этого племени, а на колоніи его, вѣроятно, певольныя, среди русскаго населенія ⁵).

Срв. Голубовскій, стр. 304. Именно при этомъ нападеніи татаръ долженъ былъ совершить свой подвигъ (нообду на поединкѣ надъ татарскимъ бойцомъ) св. Меркурій; потомъ въ битвѣ онъ былъ убитъ татарами. Припомнимъ однородный подвигъ Пересвѣта и Осляби въ Куликовскомъ сраженіи.

²⁾ Г. Птицынъ о крестьянахъ Бѣльскаго уѣзда Смоленской губ. говоритъ: «въ сосѣдней Витебской губерийн смоленскихъ крестьянъ зовутъ сяками; говорять: сячакъ, ходи сюда» («Паблюдатель» 1897 г., № 7, стр. 74).

Съверо-восточная часть Бъльскаго убзда Смоленской губернін, примыкающая къ Осташковскому и Ржевскому убздаять Тверской губернін, на протиженін ста версть въ окружности, занятая еще недавно густыми ябсами, имбеть названіе: Сибирь (Памятная книжка Смоленской губ. на 1857 годт).

³⁾ Съ твань срв. названіе деревни въ Калужскомъ ублув Квань («Списки населенныхъ мъсть»).

⁴⁾ Надо читать: лаздень?

Урочина Голяды и Голядинка — подъ Москвою (Мартыновъ, Москва, 2-ое над. 1875 г., 1, стр. 107).

Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel.

Von P. Walden.

(Der Akademie vorgelegt am 21. September (4. October) 1911).

Schon wiederholt habe ich auf das seit 1902 von mir verwendete Solvens Formamid als auf ein eigenartiges Medium hingewiesen. Noch unlängst¹) veröffentlichte ich Messungen über die Oberflächenspannung dieses Körpers, um daraus angenähert den Assoziationsgrad der Molekeln des flüssigen Formamids zu ermitteln. Diese Messungen führten zu einem sehr hohen Assoziationsgrad; so erhielt ich (z. B. für $t=20^{\circ}-30^{\circ}$) für den Temperaturkoeffizienten K der molekularen Oberflächenenergie den Wert K=0.65, woraus für den Assoziationsgrad x=5.9 resultiert. Gleichzeitig²) erschien eine wertvolle Experimentalarbeit von Turner und Merry, welche u. A. auch das Formamid auf seine Oberflächenspannung untersuchten und in guter Übereinstimmung mit meinen Werten K=0.65 bis 0.61 (bei $t=20-30^{\circ}$) ermittelten. Beide Arbeiten dienen einander als Ergänzung und Bestätigung auch darin, dass sie die Nichtallgemeingiltigkeit des Ramsay-Shields'schen Wertes K=2.12 für nichtassoziierte Medien dartun.

Die grosse Ähnlichkeit des Formamids als Solvens mit dem Lösungsmittel Wasser hat mich veranlasst, weitere Versuche und Messungen zur näheren Erkenntnis des Formamids anzustellen. Hinsichtlich seines Lösungsvermögens steht es dem Wasser nahe: beide lösen sich leicht ineinander; beide lösen hydroxylhaltige Körper, z. B. CH₃OH, C₂H₅OH u. a.; beide lösen sich praktisch nicht in Benzol, Hexan, Chloroform u. ä.; beide lösen nicht aromatische Kohlenwasserstoffe, Chlorbenzol, Nitrobenzol, Fette u. s. w. Wasserfreie Metallsalze geben in Wasser sowie in Formamid Lösungen,

¹⁾ Walden, Zeitschr, phys. Ch. 75, 574 (1910).

²⁾ Turner und Merry, Journ. Chem. Soc. 97, 2076 (1910).

welche analog gefärbt sind; so z. B. löst sich grünes CoBr2 oder blaues Co(CNS), in einem Überschuss von Formamid mit roter Farbe, — erwärmen wir diese rote Lösung, so wird sie intensiv blau, um beim Abkühlen wieder blassrot zu werden; gelbes wasserfreies Nickelrhodanid löst sich beim gelinden Erwärmen in Formamid mit grüner Farbe, also wieder analog wie in Wasser. Von den Metalloïden löst das Formamid z. B. nicht (oder äusserst wenig) den Phosphor und Schwefel, wohl aber mit gelbbrauner Farbe das Jod, - das gleiche Verhalten weist ja auch das Solvens Wasser auf. Das Formamid löst - gleich wie das Wasser - auch Stärke auf; die vollkommen blanke Lösung ist in der Wärme beweglich, geht aber beim Abkühlen in eine gallertartige, zähflüssige oder starre Masse über, wenn die Konzentration erheblich war. Wiederum analog dem Wasser wird diese Formamidlösung der Stärke durch eine Formamid-Jodlösung blau gefärbt; allerdings geht diese Blaufärbung bald in braun bis hellgelb über, da das gelöste Jod auf die Molekeln des Formanids chemisch einwirkt. Eosin gibt in Formamid eine Lösung mit prachtvoller Fluorescenz. Schliesslich löst Formamid — wenn auch schwer — Casein auf.

Die Ähnlichkeit des Formamids mit dem Wasser bekundet sich auch darin, dass es Salze schwacher Basen leicht angreift; so giebt wasserfreies Bi Br₃ oder Sb Cl₃ eine Fällung des basischen Salzes, wie solches zuerst Bruni und Manuelli¹) beobachteten. Wie wir beim Wasser von der Hydrolyse, so müssen wir beim Formamid von einer Amidolyse reden. Weiteres treffliches Material hierzu lieferte unlängst Röhler²), welcher die eigentümlichen basischen Salze des Kupfers, Kobalts, Nickels, Zinks isolierte. Wie das Wasser mit den Salzen Hydrate, so liefert das Formamid Amidate, z. B. PbCl₂. HCONH₂ (Röhler l. c.); das homologe Acetamid ist in dieser Beziehung mehr erforscht worden, so fand B. Menschutkin³) NaBr. 2CH₃CONH₂, NaJ. 2CH₃CONH₂, CaCl₂. 6CH₃CONH₂, CaCl₂. 3CH₃CONH₂. MgBr₂. 6CH₃CONH₂, In der älteren Litteratur treffen wir CuCl₂. CH₃CONH₂, CdCl₂. CH₃CONH₂ u. s. w.

Wie das Wasser mit den Metallen Metalloxydhydrate bildet, so liefert Formamid Metallformamidate, z. B. $Me(HNCOH)_2 + 2HCONH_2$, worin Me = Cu, Ni, Co oder Zn sein kann (vergl. Röhler l. c.).

Halogenwasserstoffsäuren lösen sich leicht in Wasser; sie bilden auch Krystallhydrate. So z. B. existiert von Chlorwasserstoff das feste Mono-, Di-

¹⁾ Bruni und Manuelli, Zeitschr. f. Elektr. 11, 554 (1905).

²⁾ Röhler, ib. 16, 428 (1910).

³⁾ B. Menschutkin, Journ. russ. phys. chem. Ges. 40, 1415 (1908), 39, 102 (1907).

und Trihydrat. Auch Formamid löst leicht Chlor-, Brom- und Jodwasserstoff, mit welchen es ebenfalls feste Amidate bildet. So konnte Röhler die Verbindung $\mathrm{HCONH_2}$. 3 HCl isolieren 1), für Bromwasserstoff dagegen fand ich die feste Verbindung HBr . ($\mathrm{HCONH_2}$) $_3$, welche dem bekannten Dihydrat HBr . 2 $\mathrm{H_2O}$ (Schmelzp. — 11.3°) entspricht.

Das Formamid als Jonisierungsmittel binären Salzen gegenüber habe ich schon früher $^2)$ untersucht; so wurde die Dielektrizitätskonstante schon 1903 bestimmt und — beim Vergleich mit Wasser — höher gefunden, als für dieses, also $\epsilon > 84$. So wurde (1905) die molekulare Leitfähigkeit λv und der Dissoziationsgrad α des Normalelektrolyten $N(C_2H_5)_4J$ in Formamid gemessen; während λv sich relativ klein ergab, wurde für α ein Wert >0.9 gefunden. Der kleine Leitfähigkeitswert erklärte sich aus der bedeutenden inneren Reibung η des Formamids, welche ebenfalls von mir (1906) erstmalig gemessen wurde. Die Ermittelung der Leitfähigkeitswerte und damit von α war erschwert durch die grosse Eigenleitfähigkeit \varkappa dieses Solvens; daher war die erreichte Genauigkeit nicht ganz befriedigend.

Beim Vergleich mit Wasser erhalten wir folgende zwei Parallelreihen für die hauptsächlichsten physikalischen Eigenschaften:

	Dichte $d^0/_4$ vac	Schmelzpunkt	Binnen- druk	Diel Konst. ε
Wasser $H_00 = 18 \dots$	0.9999	0°	ca 10000	81 Drude
Formamid $HCONH_2 = 45$	1.151 -	+2·1, bezw. 1·6°	ca 5000	>84
	(Walden)	(Walden)	(Walden)	(Walden)
	$\begin{array}{c} \text{AssozFaktor} \\ x \end{array}$	Innere Reib.	Minim. Spez. Leitf. ×25	$N(C_2H_5)_4I = 100$ α_{100}
Wasser $H_2O = \dots$.	3.81 RamsS	h. 0.00891 Thorpe-Rodg.	4 × 10 ⁻⁸ Kohlr.	$91^{0}/_{0}$
$\label{eq:formamid} \text{Formamid HCONH}_2 = 45. \ . \ .$	6-1 (Walden)	0.0322 (Walden)	4·7×10 ⁻⁵ (Walden)	93%/0 (Walden)

Bei dem tatsächlich vorhandenen Zusammenhang zwischen der dissoziierenden Kraft eines Mediums und dessen Dielektrizitätskonstante³) liess sich auch für das Solvens Formamid eine dem Wasser nahekommende jonen-

¹⁾ Röhler, 1. c. 431. Die Zusammensetzung dieser Verbindung verändert sich auch beim langen Liegen nicht.

²⁾ Walden, Zeitschr. phys. Ch. 46, 175, 145 (1906): ϵ und κ ; ib. 54, 179 (1905), λv und α ; ib. 55, 230 (1906), — η .

³⁾ Vergl. auch die jüngste inhaltreiche Untersuchung von F. Krüger, Zeitschr. f. Elektroch. 17, 453 (1911).

bildende Kraft als wahrscheinlich voraussehen. Die letzte Rubrik zeigt uns für Tetraaethylammoniumjodid den praktisch gleichen und hohen Dissoziationsgrad von 91-93% bei V=100 (t = 25°) im Wasser und Formamid. Der Beweis für diese enorme Dissoziationskraft des Formamids musste aber auch durch die osmotischen Methoden erbracht werden, da — wie schon bemerkt — infolge der grossen Eigenleitfähigkeit und der kleinen $\hbar v$ — Werte die elektrische Methode nicht ganz genaue Daten zu liefern schien. Es ergab sich daher die Notwendigkeit, durch kryoskopische Messungen umfangreichere Einblicke in das Jonisierungsvermögen des Formamids zu erbringen.

Die Aufgabe der vorliegenden Arbeit zerfiel demnach in folgende Teile:

- Ermittelung der molekularen Gefrierpunktserniedrigung für das von mir gereinigte Solvens.
- Bestimmung der Molekulargrössen bezw. der van't Hoffschen i-Werte für binäre Salze verschiedenen Typus.
- 3) Bestimmung der i-Werte von Säuren verschiedener Stärke.
- 4) Bestimmung der Molekulargewichte von einzelnen Nichtelektrolyten.

Mit Hilfe dieser neugewonnenen Daten liess sich dann ein zahlenmässiger Vergleich der dissoziierenden Kraft des *Formamids* und *Wassers* durchführen.

Für die kryoskopische Konstante des Formamids lagen allerdings Untersuchungen vor. Zuerst wurde sie von Bruni und Trovanelli¹) (mittels der Körper Urethan, p—Nitrotoluol und Thioacetamid) bestimmt, und zwar k—38.5. Jedoch war ihr Formamid nicht genügend einheitlich, da der Schmelzpunkt nur 0° betrug. Alsdann bestimmte Winther²) diese Konstante mit Hilfe von Weinsäureester und Carbamid; sein Formamid war praktisch rein, der Schmelzpunkt betrug +1.56°, die Gefrierkonstante ergab sich aber zu k=32.0. Daher schien es nicht überflüssig, mit meinem Präparat eine Neubestimmung der Konstante vorzunehmen.

Das käufliche Kahlbaum'sche Formamid wurde derart gereinigt, dass die Gesamtmenge (etwa 2 Kg) erst durch Ausfrierenlassen im Eis-Kochsalzgemisch geschieden wurde; die bei 0° schmelzenden Teile wurden vereinigt und einer fraktionierten Destillation im Vak. unterworfen. Die Mittelfraktion wurde nun durch Gefrierenlassen im Eis-Wassergemisch von der

¹⁾ Bruni und Trovanelli, Gazz. chim. 34, II, 352 (1904).

²⁾ Winther, Zeitschr. phys. Ch. 60, 584 (1907).

Mutterlauge geschieden und lieferte nach mehrmaliger Wiederholung eine genügende Menge eines bei + 1.65° schmelzenden Formamids. Den Schmelzpunkt noch weiter zu steigern, bedingt eine erhebliche Einbusse an Material, so dass für die praktischen Zwecke die Erreichung des Schmelzpunkts + 1.60 bis + 1.65° den Endpunkt der Reinigung darstellt. Das Präparat zeigte bei mehrmaligem Abdestillieren im Vakuum, zwecks Abtrennung der gelösten Stoffe, immer wieder denselben Schmelzpunkt. Die weitere Charakterisierung geschah durch die Ermittlung der spezifischen Leitfähigkeit z bei 25, und zwar betrug die letztere

$$z = 7.5 \times 10^{-4}$$
.

Arbeitsmethode. Da das Lösungsmittel Formamid hygroskopisch ist, so musste bei den anzustellenden Gefrierpunktsbestimmungen für möglichst guten Abschluss der Feuchtigkeit Sorge getragen werden. Zu diesem Behufe wurde der elektrisch betriebene Apparat für die Gefrierpunktsmethode, in der von E. Beckmann 1) gegebenen Anordnung, benutzt.

Molekulare Gefrierpunktsdepression des Formamids.

Tab. I. Harnstoff CO
$$\stackrel{\mathrm{NH}_2}{\sim}$$
 Mol-Gew. = $60 \cdot 05 = \mathrm{M}$.

$L = \ ext{Menge des} \ ext{Formamids in} \ ext{gr.}$	g= Menge des Gelösten in gr.	 p = Gewichtsproz. des Gelösten auf 100 gr. Solvens 	Δ° = beob. Gefrier- puntskdepres- sion	Berechn. Konstante $K = \frac{M.L.\Delta}{g} = \frac{M.\Delta}{p}.$
15.43	0.1214	0.787	0.469	35.80
15.43	0.1822	1.181	0.704	35.80
15.43	0.2474	1.603	0.928	34.8
15.43	0.2871	1.861	1.068	34.5
				i. M. 35·4

Tab. II. d — Weinsäurediäthylester (CHOH.COOC $_2$ H $_5$) $_2$.

		$M = 206 \cdot 1$	•	
$14 \cdot 43$	0.2424	1.680	0.273	33.0
14.43	0.3576	2.478	0.376	31.3
14.43	0.4444	3.080	0.474	31.7
				i. M. 32·0

¹⁾ E. Beckmann, Zeitschr. physik. Ch. 21, 239 (1896).
Hauteris H. A. H. 1911.

Tab.	III.	As.	Diaeth	vlsulfit	C ₂ H ₅ SO ₂ OC ₂ H ₅ ,	M = 138.1.

				i. M. 33·3
13.69	0.2847	2.080	0.509	33.8
13.69	0.2538	1.854	0.439	32.7
13.69	0.1612	1.177	0.284	$33 \cdot 3$

Tab. IV. Aethylacetat $CH_3COOC_2H_5$, M = 88.06.

Sdp. $75 \cdot 5 - 75 \cdot 8^{\circ}$ (bei 758 Millim).

				i. M. 34·3
16.03	0.2461	1.535	0.602	34.5
16.03	0.2013	$1 \cdot 256$	0.491	34.4
16.03	0.1412	0.881	0.339	33.9

Tab. V. Mesityloxyd, M = 98.

$(CH_3)_2C = CHCOCH_3$ Siedep. 131° (bei 758 Millim).

				i. M. 35·6
14.95	0.3993	$2 \cdot 671$	0.947	34.8
14.95	0.2512	1.680	0.604	$35 \cdot 2$
14.95	0.1170	0.783	0.294	36.8

Tab. VI. p—Nitranilin $C_6H_4(NO_2)NH_2$, M = 138.1.

				i. M. 35·4.
14.02	0.3642	$2 \cdot 630$	0.656	34.87
$14 \cdot 02$	0.2251	$1 \cdot 624$	0.409	35.18
14.02	0.1712	1.235	0.319	36.08

Demnach haben wir folgende Mittelwerte erhalten:

für	Harnstoff	K = 35.4
))	Weinsäureester	K = 32.0
>>	as. Diaethylsulfit	K = 33.3
))	Aethylacetat	K = 34.3
))	Mesityloxyd	K = 35.6
))	p — Nitranilin	K = 35.4.

Sehen wir von dem Wert für Weinsäureester ab, da dieser zu sehr herausfällt (der Ester ist hygroskopisch, infolge dessen können beim Wägen und Einfüllen Feuchtigkeitsspuren von Einfluss sein); alsdann können wir als Mittelwert aus den Bestimmungen an fünf-Stoffen für die Gefrierpunkts-Konstante des Formamids setzen:

$$K = 35.0$$

Mit Zugrundelegung dieser Konstante können wir dann rückwärts die latente Schmelzwärme L des Formamids berechnen, indem wir von der van't Hoff'schen Gleichung $K = \frac{0.02\ T^2}{L}$ ausgehen. Ist T die absolute Schmelztemperatur = $1.6^\circ + 273^\circ = 274.6^\circ$, so resultiert für die latente Schmelzwärme

$$L = \frac{0.02 \times (274 \cdot 6)^2}{35 \cdot 0} = 43.1$$
 Kal.

Nunmehr schreiten wir an die Erledigung unserer eigentlichen Aufgabe, d. h. an die Ermittelung der dissoziierenden Kraft des Formamids. Zu diesem Behufe wurden folgende binäre Elektrolyte kryoskopisch untersucht:

- A. Salze: Jodkalium KJ; Tetraaethylammoniumjodid $N(C_2H_5)_4J$, Tetraaethylammoniumnitrat $N(C_2H_5)_4NO_3$, Trimethylsulfoniumjodid $(CH_3)_3$ SJ; Diaethylammoniumchlorid $HN(C_2H_5)_2$. HCl, Diaethylammoniumnitrat $HN(C_2H_5)_2HNO_3$, Diisoamylammoniumchlorid $HN(C_5H_{11})_2$. HCl; Monoisoamylammoniumchlorid $H_8N(C_5H_{11})$. HCl.
- B. Säuren: Bromwasserstoff HBr, Tribromessigsäure CBr $_3$ COOH, Kakodylsäure (CH $_3$) $_2$ AsOOH und Borsäure H $_3$ BO $_3$.

Die Bestimmung der dissoziierenden Kraft des Solvens konnte am leichtesten mit Hilfe des van't Hoff'schen Koeffizienten i bewerkstelligt werden. Bekanntlich bestehen folgende Wechselbeziehungen:

1)
$$i = \frac{K \text{ gefund.}}{K \text{ theoret}} = \frac{M \text{ theoret}}{M \text{ gefund.}};$$

2) für binäre Elektrolyte:
$$i=1 \rightarrow \alpha \ (n-1)$$
, oder, da $n=2$, $i=1 \rightarrow \alpha$, bezw. $\alpha=i-1$.

K ist die Gefrierpunktskonstante, M—das Molekulargewicht des gelösten Elektrolyten, und α —dessen Dissoziationsgrad, welcher seinerseits $\alpha = \frac{\lambda v}{\lambda m}$ ist.

 λv — bedeutet die molekulare elektrische Leitfähigkeit bei der Verdünnung v,

 λv_{∞} — diejenige bei unendlicher Verdünnung (v = ∞).

Betrachten wir zuerst das von mir als «Normalelektrolyt» behandelte Salz $N(C_9H_5)_{\alpha}J$.

Tab. VII. Tetraaethylammoniumjodid $N(C_9H_5)_aI$. $M = 257 \cdot 1$.

L Menge des Solvens For- mamid in gr.	g Menge des gelöst. Salzes	(wie oben)	Δ	$=rac{K ext{ gef.}}{g}$	$i = \frac{K \text{ gef.}}{35 \cdot 0}$	α <u></u> (<i>i</i> −1)
a) 12.54	0.0213	0·170 (v = 134 Lit.)	0.0450	68.06	1.95	0.95
$12 \cdot 54$	0.0507	0.404 ($v = 56.3$)	0.107	68-10	1.95	0.95
12.54	0.1220	0.972 $(v = 23.4)$	0.251	66-33	1.90	0.90
12.54	0.1896	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 512 \\ (v = 15 \cdot 0) \end{array} $	0.394	67-00	1.92	0.92
b) 12.57	0.2027	$1 \cdot 613$ $(v = 14 \cdot 1)$	0.408°	65.05	1.86	0.86
12.57	0.2669	1.969 $(v = 11.5)$	0-490	64 • 14	1.83	0.83
12.57	0.4348	(v = 6.7 Lit.)	0.850	63-16	1.80	0.80

Die erhaltenen Resultate verdienen unsere besondere Aufmerksamkeit: die ermittelten i-, bezw. α -Werte beweisen unzweideutig, dass das binäre Salz $N(C_2H_5)_4J$ innerhalb des gemessenen Konzentrationsgebietes V=6.7 bis V=134 Lit. weitgehend in seine Jonen zerfallen, d. h. zu 80 bis 95 Proz. dissoziiert ist.

Dieses Ergebnis findet nun seine Bestätigung durch die Leitfähigkeitsmessungen, welche ich 1) bereits 1905 in Formamidslösungen an dem Salz $N(C_2H_5)_4J$ ausgeführt habe. Ich ergänze sie durch eine Messung an der konzentrierten Lösung V=5.18. Hierfür fand ich bei $t=25^{\circ}$.

Spez. Leitfäh. des Solvens: $z_0 = 5.3 \times 10^{-4}$, der Lösung: z = 44.37, also z corr = $(z - z_0) = 39.07 \times 10^{-4}$, oder $\lambda v = 20.25$.

Demnach haben wir:
$$v = 5.18$$
 100 ∞ mol. Leitfäh. $\lambda_v = 20.25$ 23.3 25

Dissoziationsgrad $\alpha = \frac{\lambda_v}{25} = 0.81$ 0.93 1.00.

Wenn wir die kryoskopisch erhaltenen α -Werte diesen elektrolytischen Dissoziationsgraden α gegenüberstellen, so resultiert folgendes Bild:

Verdünnung in	Dissoziationsgrad a			
Litern	kryoskop. bei →1.6°	elektrolyt. bei 25°		
V = 5.18		0.81		
= 6.7	0.80	— j		
V = 100		0.93		
=134	0.95	· — j		

¹⁾ Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 180 (1905).

 $Beide\,$ Methoden führen also bei diesem binären Neutralsalz $\,N(C_2H_5)_4J$ zu praktisch $identischen\,$ Dissoziationsgraden.

Um nun Vergleichswerte zwischen Formamid und Wasser als Jonisierungsmittel zu erlangen, teile ich Leitfähigkeitsmessungen von $N(C_2H_5)_4J$ in Wasser mit:

Der Vergleich der Dissoziationsgrade in Wasser und in Formamid führt uns zu dem Ergebnis, dass in konzentrierteren Lösungen das Formamid dem Wasser überlegen ist, während mit steigender Verdünnung (V=100-128 Lit.) der Dissoziationsgrad in beiden Medien nahezu gleich wird:

$N(C_2H_5)_4I$:	Formamid	Wasser
V = 5.16	$\alpha = 0.81$	$\alpha = 0.64$
V = 32	$\alpha = 0.92$	$\alpha = 0.83$
V = 128	$\rightarrow \alpha = 0.95$	$\alpha = 0.91$

Tab. VIII. Jodkalium KI. M = 166.1. (In Formamid).

L	g .	p Δ	K gef.	$i = \frac{K \text{ gef.}}{35 \cdot 0}$	æ
13.57		0.184	68.55	$1 \cdot 96$	0.96
	,	33.8)			
13.57		046 0.424	$67 \cdot 29$	1.92	0.92
	,	14.08)			
13.57	0.5497 4.	051 1.640	$67 \cdot 20$	1.90	0.90.
	(V =	$3 \cdot 64)$			

Auch für dieses binäre, anorganische Salz resultiert zwischen $V=3\cdot64$ bis 33·8 Lit. eine weitgehende Dissoziation, und zwar ist das Jodkalium zu Unsterlie II. A. H. 1911.

90—96% in seine Jonen zerfallen. Zur unabhängigen Prüfung dieser Tatsache haben wir parallel die *Leitfühigkeiten* λv des Jodkaliums in Formamid gemessen.

KJ in Formamid.

Stellen wir die kryoskopisch erhaltenen α -Werte den nach der Leitfähigkeitsmethode gewonnenen gegenüber, so ergibt sich folgendes Bild:

Werte für den Dissoziationsgrad α für Jodkalium in Formamid:

Bei der Verdünnung	Kryoskop. Methode $(t = +1 \cdot 6^{\circ})$	Leitfähigk. $(t=25^\circ)$
V = 14	$\alpha = 0.92$	0.91
V = 34	$\alpha = 0.96$	0.94.

Auch hier liefern beide Methoden praktisch identische Zahlen für die elektrolytische Dissoziation des Jodkaliums in Formamid.

Nunmehr ergab sich die Möglichkeit, einen Vergleich des Formamids mit dem Wasser unter Zuhülfenahme des Elektrolyten KJ vorzunehmen. Für wässerige Lösungen von Jodkalium wollen wir nachstehende Angaben über den Dissoziationsgrad α heranziehen:

KI in Wasser; Dissoziationsgrad α:

		$t = 0^{\circ}$		t =	= 18°		
Aus Leitfä		Kryoskopisch:		Aus der Leitfähigkeit berechnet			chnet
1301616						t =	: 25°
v =	α	v	$\alpha = (i-1)$	v	α	v	CC.
2^{1})	0.85	3-67	0.86	2	0.81	36.6	0.920
3.67	0.91	7.30	0.86	10	0.87	73.2	0.936
7-30	0.92	14.70	0.84	20	0.90	(Philip, Soc.	97, 1267 (1910))
14.70	0.93	$(v = 15 \cdot 4)$	0.88 W. Biltz)	50	0.92		
16 ¹)	0.90			(Koh	lr. und		
32^{1}	0.93			Steir	ıwehr)		
Jones	Hydra	ites in aqueous :	solutions.				

¹⁾ Kahlenberg, Journ. Phys. Chem. 5, 348 (1901).

Wenn wir den Leitfähigkeitsmessungen von Kohlrausch und Steinwehr (vergl. Landolt-Börnstein's Physik.-chem. Tabellen, S. 744 (1905)) — infolge der erreichten Genauigkeit — den Vorzug geben, so gestaltet sich der Vergleich zwischen Formamid und Wasser in Bezug auf ihre dissoziierende Kraft folgendermassen:

Dissoziationsgrad a von KI in Wasser und in Formamid:

	In Formamid	In Wasser
V = 3.64	$\alpha = 0.90$	$\alpha = 0.84 \ (0.91 \ \text{Jones})$
$V = 14 \cdot 1$	$\alpha = 0.92$	$\alpha = 0.88 \ (0.92 \ \text{Jones})$
V = 33.8	$\alpha = 0.95$	$\alpha = 0.92 \ (0.93 \ \text{Jones})$

Es bietet nun ein theoretisches und praktisches Interesse dar, die soeben tabellierten Zahlen für den elektrolytischen Dissoziationsgrad in Wasser und Formamid auch noch mit den Werten für andre stark dissoziierende Solventien zu vergleichen. Häufig wird die Meinung verlautbart, dass 1) das Wasser ein besonders stark dissoziierendes Solvens sei, und 2) der flüssige Cyanwasserstoff in dieser Beziehung noch stärker sei als Wasser, sowie 3) die Ameisensäure hinsichtlich ihres Dissoziationsvermögens dem Wasser und Cyanwasserstoff am nächsten stehe 1). — Dass die dissoziierende Kraft des Formamids ebenso gross, bezw. noch grösser ist als diejenige des Wassers, haben wir soeben dargelegt.

Für Cyanwasserstoff als Lösungsmittel und Jodkalium als Elektrolyt liegen die Leitfähigkeits-Messungen von Centnerszwer²), sowie Kahlenberg und Schlundt³) vor.

	KI. $t =$	= 0°.						
V	΄ λ,	CC.	V	λ_{ν}	α			
8	258 (C.)	0.83	12	254	0.73	(K.	und	Schl.).
16	265 »	0.86	$27 \cdot 1$	278	0:80))	>>	>>
32	273 »	0.91	81.6	300	0.86))))	>>
:	:		453	325	0.93	>> ·	>>	>>
1024	310 »	1.00	∞	ca 350	1.00))))))

¹⁾ Conf. z. B. Jones, Elements of physical Chemistry, IV Ed., p. 425, 428 (1909).

²⁾ Centnerszwer, Zeitschr. phys. Chemie 33, 223 (1901).

³⁾ Kahlenberg und Schlundt, Journ. Phys. Chem. 6, 453 (1902).

Ausserdem verfügen wir noch über kryoskopische Messungen an KJ in Cyanwasserstoff: Lespieau¹) fand i = 2, d. h. der Dissoziationsgrad α ist schon in nahezu gesättigten Lösungen etwa $\alpha = 1 \cdot 0$.

Vergleichen wir jetzt die Solventien Formamid und Cyanwasserstoff mit einander, so sehen wir, dass die Leitfähigkeitswerte λv für denselben Elektrolyten KJ in Cyanwasserstoff (bei 0°) rund zehnmal grösser sind, als in Formamid (bei 25°); trotzdem sind aber die elektrolytischen α —Werte in Formamid grösser als in Cyanwasserstoff; anderseits führen die kryoskopischen α —Werte (bei — 14°C) zu einer nahezuvollständigen Jonenspaltung.

Für die *Ameisensäure* als Solvens hat sowohl elektrolytische, als auch kryoskopische α— Werte Tessarin-Zanninovich²) beigesteuert. Für Chlorkalium KCl fand er z. B.:

Elektrolyti	sch bei 25°.	-	Kryoskopisch	bci etwa 7°
V	0.		V .	. α.
32	0.66		18	0.74
64	0.72		10	0.61
128	0.80		6	0.62

Wie zu ersehen, ist der Dissoziationsgrad in Ameisensäure erheblich geringer, als in den vorigen Medien $H_2O \to HCONH_2 \to HCN$; da nun das binäre Salz $N(C_2H_5)_4J$ in *Aethylencyanid* $^3)$ (CH $_2CN)_2$ bei einer Verdünnung V=100 elektrolytisch den Dissoziationsgrad

$$\alpha = 0.90$$

aufweist, so steht die Ameisensäure hinsichtlich ihrer dissoziierenden Kraft wohl noch unterhalb des Aethylencyanids als Jonisierungsmittel.

Zum Schluss wollen wir noch eine Vergleichstabelle für die Jonisierungsmittel Cyanwasserstoff \rightarrow Formamid \rightarrow Wasser \rightarrow Aethylencyanid \rightarrow Ameisensäure \rightarrow Methylalkohol \rightarrow Aethylalkohol geben, indem wir die elektrolytisch und osmotisch ermittelten Dissoziationsgrade α (bei den entsprechenden Temperaturen) für die Verdünnung V=10 Lit. zusammen mit den Dielektrizitätskonstanten der Solventien hierhersetzen:

¹⁾ Lespieau, Compt. rend. 140, 855 (1905).

²⁾ Zanninovich-Tessarin, Zeitschr. phys. Ch. 19, 254, 257 (1896).

³⁾ Walden, Zeitschr. phys. Ch. 54, 193 (1905); vergl. auch Bruni und Manuelli, Zeitschr. f. Elektroch. 11, 862 (1905).

Salze	Solventien	α elektrolyt.	α kryoskopisch	α eb u llioskopis c h	Dielektr.— Konst.
KJ	HCN	0.80 (00)	ca 1.0 (-14°)		95
KJ	$HCONH_2$	0.90 (25°)	0.91 (1.60)		> 84
KJ ·	H_2O	0.87 (18°)	0.87 (00)		81
$N(C_2H_5)_4I$	$(CH_2CN)_2 (V = 100)$	0.90 (60°)	ca 0.90 (60°)	_	60 (60°)
KCl	НСООН	0.60 (25°)	0.61 (7°)	_	58
KJ	CH ₃ OH	0 · 65 1) (25°)	_	0·49 1) (65°)	35
KJ	C_2H_5OH	0.49 1), bezw.		0.29 2) bis 0.26 1)	26
		0 · 435 ²) (25°)		(78°)	

Während bei den fünf ersten Solventien die nach der elektrolytischen und osmotischen Methode ermittelten a — Werte praktisch zusammenfallen (bei HCN ist es einesteils der ungewisse Endwert \(\lambda\), andererseits die Schwierigkeit des Manipulierens überhaupt, welche eine Unstimmigkeit bedingen), weisen die beiden Alkohole weitgehende Differenzen auf; so z. B. gehen die nach beiden Verfahren erhaltenen a - Werte in Methylalkohol um 32%, in Aethylalkohol sogar um 92% auseinander. — Noch unlängst wiesen Jones und Kreider (l. c.) auf diese Unstimmigkeit hin und nahmen zu ihrer Erklärung die Existenz von polymeren Molekeln an, wodurch der Dissoziationsgrad nach der Siedemethode zu gering ausfallen würde. — Ohne in Abrede stellen zu wollen, dass eine Polymerie der gelösten Molekeln zum Teil vorliegen kann, bin ich doch der Ansicht, dass die Ursache der beobachteten Diskrepanz der a — Werte in der Hauptsache anderswo zu suchen ist, bezw. dass die in beiden Alkoholen konstatierte Wechselbeziehung α elektr. > α ebull. garnicht einen Widerspruch gegen die Theorie darstellt, sondern im Gegenteil normal ist und erwartet werden musste. Die Leitfähigkeitsmethode gibt die Dissoziationsgrade bei $t=25^{\circ}$, hingegen arbeitet die Siedemethode bei weit höheren Temperaturen, z. B. bei 78° im Fall des Aethylalkohols. Beachten wir nun meine eignen Messungen3), so finden wir für Jodkalium in Aethylalkohol bei 0°: $\alpha = 0.492$, bei 25° dagegen (für nahezu dieselbe Verdünnung V = 14.6 - 11.1) $\alpha = 0.435$. Das heisst: einer Temperaturzunahme von 25° entspricht eine Abnahme des Dissoziationsgrades $\Delta \alpha = (0.492 - 0.435) = 0.057$. Lassen wir — in grober Annäherung - diese Abnahme auch über 25° hinaus in demselben Masse weiter verlaufen, so würde zwischen 0° bis 78° (Siedepunkt) die Abnahme Δα bereits $\Delta \alpha = \text{ca } 0.177$ betragen; demnach würde bei 78° der Dissoziations-

Jones und Kreider, Amer. Chem. Journ. 45, 323 (1911); Walden, Zeitschr. phys. Ch. 55, 285 (1906).

²⁾ Walden, Zeitschr. phys. Ch. 59, 194 (1907).

³⁾ l. c. (1907).

grad nur noch sein: $\alpha=0.492-0.177=0.315!$ Tatsächlich ist nach der ebullioskopischen Methode $\alpha=0.29$ bis 0.26 gefunden worden. Statt der ursprünglichen 92% beträgt die Divergenz nur noch 7 bis 10%. Nehmen wir die Verhältnisse in Wasser als Urbild an, so ergibt sich nach Noyes (The electrical conductivity..., S. 341 (1907)), dass $\frac{\Delta\alpha}{\Delta t}$ mit steigender Temperatur nicht gleichmässig, sondern um so stärker abnimmt, je höher die Temperatur ist. Beachten wir dies, so wird vermutlich auch in Aethylalkohol $\frac{\Delta\alpha}{\Delta t}$ zwischen 25 bis 78° etwas grösser sein, als zwischen 0° und 25°, also die Unstimmigkeit noch mehr ausgeglichen werden. Jedenfalls sind diese Umstände beim Vergleich der nach der Leitfähigkeits — und ebullioskopischen Methode, also bei weitauseinander liegenden Temperaturen, erhaltenen Dissoziationsgrade zu beachten, um scheinbare Widersprüche gegen die Lösungstheorien nicht aufkommen zu lassen.

Tab. IX. Tetraaethylammoniumnitrat $N(C_2H_5)_4 NO_3$. $M = 192 \cdot 2$.

		In :	Formamid.			
$oldsymbol{L}$	g	p	Δ	K ber.	$i = \frac{K \text{ ber.}}{35 \cdot 0}$	ο.
13.89	0.0252	0.181 $(v = 93.8)$	0.064	68.0	1.94	0.94
13.89	0.0770	0.554 $(v = 30.7)$	0.193	66.9	1.91	0.91
13.89	0.1515	$ \begin{array}{c} 1.091 \\ (v = 15.5) \end{array} $	0.372	65.6	1.87	0.87

Wiederum treten uns zwischen $V=15\cdot 5$ bis 94 Lit. weitgehende Dissoziationsgrade—analog wie beim Tetraaethylammoniumjodid—entgegen. Ein andrer Salztypus liegt in dem folgenden binären Elektrolyten vor.

Tab. X. Trimethylsulfoniumjodid $(CH_3)_3$ SI.

		$\mathbf{M} =$	$= 204 \cdot 1.$			
12.57	.0453	0.360	0.120	68.0	1.94	0.94
		(v = 50)				
12.57	.0663	0.527	0.175	$67 \cdot 7$	1.93	0.93
		(v == 34)				
12.57	0.1197	0.952	0.310	$66 \cdot 4$	1.90	0.90
		(v = 19)				

Die Dissoziationsverhältnisse gestalten sich auch bei diesem Salz in gleicher Weise wie bei den Salzen in Tab. VII, VIII und IX.

Zum Vergleiche mit den Dissoziationsgraden in Wasser benutzen wir nachstehende Daten:

In Wasser ← (CH₃)₃ SI → in Formamid:

Zalinsky und Krapiwin, Zeitschr. phys. Ch. 21, 45 (1896) s. a. Carrara, Gazz. chim. 26, II, 160 (1896).

Auch an diesem Beispiel erkennen wir die *grössere* dissoziierende Kraft des Formamids im Vergleich mit dem Wasser.

Nunmehr wollen wir einige dialkylierte Ammoniumsalze untersuchen.

Tab. XI. Diaethylammoniumchlorid HN(C₂H₅)₂, HCl. - M=109.5.

L	g	p	Δ	M ber.	$i = \frac{M \text{ theor.}}{M \text{ ber.}}$	α
12.58	0.0261	0.207	0.128	$56 \cdot 6$	1.94	0.94
		(v = 47)				
12.58	0.0698	0.555	0.340	$57 \cdot 1$	1.92	0.92
		(v = 17)				
12.58	0.0974	0.774	0.468	$57 \cdot 9$	1.89	0.89
		$(v = 12 \cdot 5)$				

Die Tabelle zeigt, dass gegenüber den tetraalkylierten Salzen der Dissoziationsgrad des dialkylierten Ammoniumsalzes praktisch derselbe ist.

Nehmen wir wiederum zum Vergleiche wässerige Lösungen:

In Wassen $t=25$.			In Formamid:		
v	μ_v	α	v	α	
10	84.7	0.79	12.5	0.89	
20	89.6	0.83	17	0.92	
40	93.6	0.87	47	0.94	
80	97.5	0.91			
∞	107.5	1.00			

Walker und Hambly, Journ. Ch. Soc. 71, 64 (1897).

Извастіл И. А. Н. 1911.

Die Wechselbeziehung zwischen beiden Solventien als stark dissoziierenden Medien ist auch in diesem Fall dieselbe geblieben.

Tab. XII. Diaethylammoniumnitrat $HN(C_2H_5)_2$. HNO_3 . M == 136.

Das	Salz	ist	stark	gygros	kopisch.

				M ber.		
11.80	0.0728	0.617	0.315°	68.6	1.98	0.98
		(v = 19.5)				
11.80	0.1253	1.062	0.538	$69 \cdot 1$	1.97	0.97
		(v == 11)				

Tab. XIII. Diisoamylammoniumchlorid $HN(C_5H_{11})_2$. HCl.

$$M = 193 \cdot 6.$$
12.83 0.0294 0.229 0.081° 99.0 1.96 0.96 ($v = 75$)
12.83 0.0394 0.307 0.107 100.4 1.93 0.93 ($v = 56$)

Tab. XIV. Monoisoamylammoniumchlorid $H_2N(C_5H_{11})$. HCl. $M=123\cdot 5.$

11.89	0.0243	0.200	0.109°	$65 \cdot 6$	1.88	0.88
		(v = 55)				
11.89	0.0445	0.374	0.195	$67 \cdot 2$	1.84	0.84
11.89	0.0754	(v = 29) $ 0.634$	0.319	69.6	1.78	0.78
		(v = 17)				

Um nun für die untersuchten Salze ein Gesammtbild der Dissoziationsverhältnisse zu gewinnen, wollen wir die erhaltenen Resultate zusammenstellen:

Solvens: Formamid								
1. Tetraaethylammoniumjodid	v =	$6 \cdot 7$	15	56	134			
Kryosk	$\alpha =$	0.80	0.92	0.95	0.95			
2. Iodkalium	v =	$3 \cdot 6$	14	34				
	$\alpha =$	0.90	0.92	0.96				

3. Tetraaethylammoniumnitrat	v == 15.5	30.7	94
	$\alpha = 0.87$	0.91	0.94
4. Trimethylsulfoniumjodid	v == 19	34	50
	$\alpha = 0.90$	0.93	0.94
5. Diaethylammoniumchlorid	$v = 12 \cdot 5$	17	47
	$\alpha = 0.89$	0.92	0.94
6. Diäthylammoniumnitrat	v = 11	19.5	
	$\alpha = 0.97$	0.98	
7. Diisoamylammoniumchlorid	v = 56	75	
	$\alpha = 0.93$	0.96	,
8. Monoisoamylammoniumchlorid	v == 17	29	55
	$\alpha = 0.78$	0.84	0.88

Diese Daten bedürfen keines weiteren Kommentars; sie zeigen, dass

- 1) bei allen untersuchten binären Salzen Jodiden, Nitraten und Chloriden, mono-, di- und tetrasubstituierten Ammoniumsalzen, sowie Jodkalium schon mit relativ grossen Konzentrationen beginnend (v = 3.6 Lit.) eine weitgehende Jonenspaltung zu etwa 80-90% auftritt, und
- 2) diese Jonenspaltung mit zunehmender Verdünnung V langsam ansteigt, bezw. wie in wässerigen Lösungen einem Grenzwert ($\alpha = 1 \cdot 00$) zustrebt.

Nunmehr wollen wir das kryoskopische Verhalten der Säuren in Formamid durch einige Beispiele belegen.

Tab. XV. Borsäure H_3BO_3 . $M = 62 \cdot 1$.

\boldsymbol{L}	g	p	Δ° M	gef. $=\frac{35 \cdot 0}{\Delta}$	$\frac{p}{}$ i	α
11.67	0.0068	0.058	0.039	$52 \cdot 1$	1.19	0.19
		(v == 95)				
11.67	0.0352	0.302	0.184	57.5	1.08	0.08
		(v = 18)				
11.67	0.2077	1.78	1.042	59.8	1.04	0.04
		$(v == 3 \cdot 1)$				

Die Borsäure H_3BO_3 verhält sich in Formamid wie ein sehr schwach dissoziierter Elektrolyt. Das gleiche Verhalten weist sie auch in *Wasser* auf; wir berechnen die Dissoziationsgrade aus den kryoskopischen Messungen

Извъстія И. А. И. 1911.

von Arrhenius (Zeitschr. phys. Ch. 2, 495; Landolt-Börnstein's Phys.-chem. Tabellen, S. 492. 1905):

$$v = 15$$
 $i = \frac{K \text{ gef.}}{1.86} = \frac{2.0}{1.86} = 1.08$, also $\alpha = 0.08$
= 6 $i = \frac{K \text{ gef.}}{1.86} = \frac{1.93}{1.86} = 1.04$, » $\alpha = 0.04$.

Tab. XVI. Kakodylsaüre $(CH_3)_2$ AsOOH. M=138.

L	g	p	Δ	M gef.	i	α
11.06	0.0444	0.403	0.102	$137 \cdot 9$	1.00	0
		(v == 30)				
11.06	0.0866	0.783	0.199	$137 \cdot 9$	1.00	0
		$(v = 15 \cdot 6)$				
11.06	0.2118	1.915	0.466	143.8	0.96	_
		$(\mathbf{v} = 6 \cdot 4)$				

Auch die Kakodylsäure weist praktisch das Verhalten eines Nichtelektrolyten auf. Genau so ist sie auch in *Wasser* eine überaus schwache Säure; ihre Leitfähigkeit beträgt bei bis 25° nach *Johnston* (Berl. Ber. 37, 3626. 1904):

demnach ist ihr Dissoziationsgrad α zwischen v=8-32 äusserst gering.

Tab. XVII. Tribromessigsäure CBr₃COOH. M=297.

L	g	p	Δ	M gef.	i	α
12.92	0.4340	3.359	0.484°	242.9	1.22	0.22
		$(v = 7 \cdot 7)$				
12.92	0.6133	4.748	0.700°	237.4	1.25	0.25
		$(v = 4 \cdot 74)$				

Die Tribromessigsäure verhält sich also in Formanid wie ein mässig starker Elektrolyt: der Dissoziationsgrad α bei etwa 8 Lit. beträgt nur $\alpha=0.22$. Wie liegen nun die Dissoziationsverhältnisse in Wasser? Für wässrige Lösungen der Tribromessigsäure liegen Messungen von Fr. Swarts vor; zum Vergleich setzen wir auch die ganz analoge Trichloressigsäure hierher, um das identische Verhalten beider Säuren zu illustrieren.

$t=25^{\circ}$, v μ α v α v α
$t=25^{\circ}$. v · μ · α · v · α · v · α
8 290.9 0.81 32 0.90 56 0.89
16 313 0.88 . 64 0.03 200 0.98
32 321·4 0·90 128 0·95 (M. Wildermann
64 327 0.91 (W. Ostwald).
128 334 0.93
∞ 357.9 1.00

(Swarts, Chem. Centr. 1898 II, 703).

In Wasser sind beide Sauren sehr weitgehend in Jonen zerfallen, und zwar praktisch ebenso weit wie binäre Salze (bei v = 8-16 beträgt $\alpha = 0.8 - 0.9$). Wenn nun binäre Salze sowohl in Wasser als auch in Formamid nahezu gleich stark dissoziiert sind, dann sollte man erwarten, dass auch die Tribrom- (bezw. chlor-) Essigsäure in Formamid den gleichen Dissoziationsgrad ($\alpha = 0.8 - 0.9$) aufweisen würde: die obigen Messungen ergeben jedoch ein ganz abweichendes Verhalten.

Diese Tatsache ist bemerkenswert; um zu prüfen, ob sie einen Einzelfall, oder eventuell eine ganz allgemeine Erscheinung darstellt, insofern als z. B. die Trichloressigsäure auch in allen anderen Solventien mit enorm grosser dissoziierenden Kraft ein gleiches Verhalten ergibt wie in Formamid, habe ich Cyanwasserstoff, Schwefelsäure und Ameisensäure als dissoziierende Medien herangezogen.

Trichloressigsäure CCl₃COOH als Elektrolyt, M=163.5.

	In flüss. Cyan	wasserotoff:	In Sch	wefelsäure:
Elekt	Elektrolyt. Kryo		Elektrolyt.	Kryoskop.
t =	= 0°.	$t = -14^{\circ}$.	$t = 25^{\circ}$.	$t = 10.5^{\circ}$.
v	λ			
0.4	0.068	i = 1.0, also	Nichtleiter,	M gef. = 163 - 168,
1.06	0.128	$\alpha == 0$.	$\alpha = 0$.	also $\alpha = 0$.
$6 \cdot 07$	0.359	(Lespieau l. c.).	(Bergius, Z. phys. Ch. 72, 350 (1910)).	(Hantzsch, ib. 61, 273 (1908)).
$36 \cdot 6$	1.81		Cn. 12, 550 (1910)).	61 , 275 (1908)).
•	enberg- dt l. c.).			

Известія И. А. И. 1911.

In Ameisensaure:

kryoskop., $t = 7^{\circ}$.

v α
12 0.12

21 1 0.15

(Zanninovich-Tessarin, l. c.).

Das Verhalten der Trichlor- (bezw. brom-) Essigsäure ist also praktisch ein gleiches in Cvanwasserstoff, Schwefelsäure und Formamid, bezw Ameisensäure, insofern sie in all diesen Medien mit hoher dissoziierenden Kraft gar nicht oder nur wenig in Jonen gespalten ist. — dies ist das normale Bild. Das Wasser als Solvens stellt alsdann den Ausnahmefall dar; in dem Wasser erfährt die gelöste Säure eine derartige chemische Umbildung -so könnte man folgern — dass sie nunmehr ein Elektrolyt wird. Man kann dabei an die ausgeprägte basische Natur des Sauerstoffatoms in Wasser und an eine beim Lösungsakt stattfindende Salzbildung (Assoziation) zwischen den Säure- und Wassermolekeln denken; je grösser die Basennatur des Solvens einerseits, der Säurecharakter des gelösten Stoffes andrerseits, um so ausgeprägter die elektrochemischen Gegensätze, bezw. die Salznatur des gebildeten Assoziationsproduktes, um so erheblicher seine Tendenz zur Jonenbildung. In diesem Zusammenhang möchten wir an den alten Satz von Hittorf erinnern: «Alle Elektrolyte sind Salze». In jedem Fall sollten wir die Ursache der Jonenspaltung eines gegebenen Stoffes nicht allein einseitig, etwa nur in der dissoziierenden Kraft des Lösungsmittels suchen, sie ist gleicherweise in dem Solvens und dem gelösten Stoff enthalten, und es ist denkbar, dass sie wechselseitig in Wirkung tritt.

Anders wiederum verhält sich Bromwasserstoff in Formamid.

Tab. XVIII. Bromwasserstoff, HBr. M = 81.

Um mit diesem gasförmigen Stoff zu arbeiten, wurde in einem U-förmigen, mit Glasschliffen versehenen Rohr eine gewogene Menge reinen Formamids mit gutgetrocknetem Bromwasserstoffgas unvollständig gesättigt. Dieserart wurde eine Lösung erhalten, deren Gehalt an HBr genau bekannt war; von dieser Lösung wurde nun nacheinander eine steigende Menge zu dem gewogenen Formamid im kryoskopischen Apparat hinzugegeben, — die Menge des Solvens vermehrte sich von Fall zu Fall um die mit dem Bromwasserstoff hinzugefügte Menge.

L	g	p	Δt	M ber.	i	α
12.716	0.1584	1.246	0.820	$53 \cdot 2$	1.52	0.52
		$(v = 5 \cdot 8)$				
13.877	0.2980	2.148	1.530	$49 \cdot 1$	1.65	0.65
14.319	0.3512	$2 \cdot 453$	1.812	$47 \cdot 4$	1.71	0:71
		$(v = 2 \cdot 9)$				
12.388	0.2021	1.631	1.105	$51 \cdot 6$	1.57	0.57
13.894	0.3938	$2 \cdot 770$	$2 \cdot 108$	46.0	1.76	0.76
		$(v=2\cdot 6)$				

Die Verhältnisse liegen hier ganz eigenartig: der Dissoziationsgrad α erweist sich als recht erheblich, und zwar schwankt er zwischen 52 bis 76%, jedoch tritt dabei eine Anomalie zu Tage, indem α mit zunehmender Verdünnung $v=2\cdot6$ bis 5·8 rapide fällt von $\alpha=0\cdot76$ bis 0·52. Es hängt dies wohl mit der Konstitution des Elektrolyten zusammen. Leitet man nämlich einen schnellen Strom von gasförmigem Bromwasserstoff in Formamid ein, so bildet sich sogleich ein weisser Niederschlag. Um diesen (oder einen ähnlichen) Körper zu isolieren, wurde Formamid in trocknem Benzol suspendiert und mit Bromwasserstoffgas gesättigt; die sich bildende weisse krystallinische Masse wurde auf dem Saugfilter schnell abgesogen, mit Benzol ausgewaschen und im Exsikkator über Aetznatron getrocknet. Bei der Titration nach Volhard wurden folgende Analysenresultate erhalten:

0·2085 gr.	des	20	Tage	alten	Körpers	verbrauchen	12.54cc 2	$\frac{\imath}{0}$ A	gNO ₃ —I	ösung
0.1188 »	>>))	>>	>>	n	>>	7 · 20 »)	>>	>>
0.1968 »))	>>	>>))	>>	>>	11.90 .»	,	>>))
0⋅5241 gr.	»))	»))))	>>	31 - 64 ccm »)	»	»

d. h. 48.86% HBr entsprechend.

Es verlangt:

Demnach weisen die Analysenresultate auf die Verbindung HBr. 2HCONH₂, also auf Bromwasserstoff-di-formamid hin.

In der Formamidlösung liegt demnach eine stabile Verbindung des Bromwasserstoffs mit dem Solvens vor, deren wahre Molekulargrösse eventuell $(2\text{HCONH}_2$. HBr)x ist und welche in Stufen sich abdissoziiert, bezw. beim Verdünnen sich umsetzt.

Dass diesem bei $+1.6^{\circ}$ sich abspielenden Verhalten (s. Tab. XVIII) ein ähnliches abnormes Verhalten auch bei 25° parallel geht, erweisen die Leitfähigkeitsmessungen an der festen Verbindung (2HCONH₂). HBr. in Formamid.

 $t = 25^{\circ}$. Spez. Leitfähigkeit des Formamids $\varkappa_0 = 7.49 \times 10^{-4}$.

Hier nimmt die Leitfähigkeit λ_v mit zunehmender Verdünnung schnell ab, — auch bei den kryoskopischen Messungen verminderte sich α sehr schnell mit wachsender Verdünnung. Erinnern wollen wir noch, dass der Assoziationsgrad x des Formamids mit zunehmender Temperatur rapide fällt, demnach die Konstitution des Solvens beim Gefrierpunkte und bei 25° sich merklich unterscheidet; zwischen $t=2\cdot 1-5\cdot 3^\circ$ hatte ich (l. c.) gefunden $x=6\cdot 75$, zwischen $t=19\cdot 9-34\cdot 5^\circ$ nur noch $x=5\cdot 86$.

Ein anderes Verhalten konnte Röhler (l. c.) für seine Verbindung 3HCl. $HCONH_2$ konstatieren. Beziehen wir die Anquivalentleitfähigkeit λ_v auf 1 Mol $HCl = \frac{3HCl.\ HCONH_2}{3}$, so resultiert:

$$v = 0.636 \text{ Lit.}$$
 1.42 $v = 12.3$
 $\lambda_v = 14.8$ 18.3 27.0

Es sei in Erinnerung gebracht, dass auch bei der *Umkehrung* des Systems HBr-Formamid Anomalien auftreten. Wählen wir Bromwasserstoff als Solvens und lösen darin — statt des Formamids — das analoge Acetamid auf, so erhalten wir nämlich dasjenige System, welches *Steele*, *Mc Intosh und Archibald* 1) mit Hilfe der elektrischen Leitfähigkeit untersucht haben: mit steigender Verdünnung nahm auch hier die molekulare Leitfähigkeit λv ab:

$$V \rightleftharpoons 1.41$$
 3.03 6.66 14.5 58.8 $\lambda_n = 3.15$ 1.80 0.94 0.42 0.10

Aus der grossen dissoziierenden Kraft des Formamids, sowie aus seiner Fähigkeit zur Bildung von stabilen Salzen mit Halogenwasserstoffsäuren

¹⁾ Zeitschr. phys. Chemie, 55, 157 (1906).

könnte man gewisse Schlüsse auf seine Konstitution zu ziehen versuchen. Die grösste dissoziierende Kraft kennen wir bisher an Stoffen mit HO-Gruppen, während die säurebindende Fähigkeit in der $\mathrm{NH_2}$ -Gruppe konzentriert ist. Die enorme Tendenz des Formamids zur Bildung von assoziierten Molekeln weist auf ungesättigte Valenzen hin. Wir können demnach etwa an eine Konfiguration denken, die folgendermassen sich gestaltet, falls wir den Assoziationsfaktor x=6 annehmen:

Die theoretische einfache Molekel $HCONH_2$ reprüsentiert zugleich ein Säureamid, sowie einen Amidoaldehyd H_2NC ; die Aldehyde sind ja Köron in Germann der Ger

per, die leicht zu Polymerisationen und Umlagerungen neigen. Diese Instabilität der assoziierten Molekeln äussert sich darin, dass $(HCONH_2)_6$ beim Erwärmen von 20° auf 75° bereits in weiteinfachere Molekeln sich depolymerisiert, d. h. $(HCONH_2)_3$ bildet $(Turner\ l.\ c.)$.

Alsdann wollen wir noch das Verhalten einiger organischen Basen in Formamid betrachten.

Tab. XIX. Diisobutylamin $(C_4H_9)_2$ NH. $M = 129 \cdot 2$.

L	g	r	Δ	$M = \frac{35 \cdot 0_x p}{\Delta}$	$i = \frac{M \text{ theor.}}{M \text{ gof.}}$
13.72	0.1232	0.897	0.216	145	0.89
		$(v = 12 \cdot 7)$			
13.72	0.1851	1.349	0.306	154	0.84
13.72	0.2487	1.813	0.416	153	0.85

Hiernach erscheint das Diisobutylamin als teilweise assoziiert.

Ein andres Amin haben wir bereits oben tabelliert, und zwar *p-Nitranilin* in Tab. VI. Dasselbe tritt praktisch in *normalen* Molekeln auf.

In wässriger Lösung ist Diisobutylamin bei v=64 Lit. teilweise dissoziiert, und zwar beträgt $\alpha=0\cdot16$ (Bredig); die Ostwald'sche Dissoziations-

konstante ist $K=4.8\times10^{-4}$. Dagegen ist der Dissoziationsgrad von p-Nitranilin auch in wässriger Lösung bei grösseren Konzentrationen kaum messbar, so dass die Dissoziations-Konstante dieser Base $K=1\times10^{-12}$ beträgt (Lundén)¹).

Im Zusammenhang mit den oben dargelegten Messungen an Elektrolyten bot es noch einiges Interesse dar, auch die Stärke in Formamidlösungen zu untersuchen, dies um so mehr, als die Zahl der Lösungsmittel für diesen wichtigen Stoff eine geringe und die Frage nach seiner Molekulargrösse eine strittige ist.

Stärke
$$(C_6H_{10}O_5)_x$$
.

Käufliche pulverförmige Stärke (sog. lösliche; Merck'sches Präparat) wurde mit Leitfähigkeitswasser übergossen und heftig geschüttelt; die spez. Leitfähigkeit des klaren obenstehenden Wassers war ums zehnfache gestiegen. Um nun die Stärke von den beigemengten Elektrolyten zu befreien, wurde sie während 3 Tagen mit immer erneuertem Wasser behandelt, bis schliesslich am vierten Tage das wiederholt erneuerte Wasser keine Änderung seiner Leitfähigkeit ($\kappa_0 = 2 \times 10^{-6}$) aufwies. Um jetzt die derart ausgelaugte Stärke von dem anhaftenden Wasser zu befreien, wurde sie im Verlaufe von 4 Tagen mit je neuen Portionen absoluten Methylalkohols übergossen, alsdann auf dem Saugfilter abgesogen, mit absolutem Methylalkohol gut ausgewaschen. Um die dieserart gereinigte Stärke zu trocknen, wurde sie im Fraktionskolben, bei 12^{mm} Druck, im siedenden Wasserbade längere Zeit stehen gelassen: hierbei tritt ein eigentümliches Wallen und Sieden des feinen Pulvers ein (wohl infolge der Dampfbildung des okkludierten Methylalkohols, sowie des Entweichens der Luft!), - durch heftiges Bewegen des Kolbens befördert man die Dampfbildung und das Entweichen des Methylalkohols, und schliesslich stellt die Stärke ein ruhiges, feinstes weisses Pulver dar; dasselbe wurde im Vakuum-Exsikkator über PaOs aufbewahrt. Es sei hier gleich bemerkt, dass eine in solcher Weise gereinigte Stärke weit weniger in Formamid löslich und eher zum Gelatinieren neigend war als die käufliche und im Exsikkator scharf getrocknete.

Da die Löslichkeit der Stärke bei dem Gefrierpunkt $+ 1\cdot 6^\circ$ des Formamids gering, bezw. langdauernd war, so wurde zu den kryoskopischen Bestimmungen je eine vorher unter Erwärmen bereitete Lösung von be-

¹⁾ II. Lundén, Affinitätsmessungen an schwachen Säuren und Basen, S. 85 ff. (Stuttgart, 1908).

kanntem Gehalt verwendet, welche aus einer *U*-Pipette in den Gefrierpunktsapparat zu dem abgewogenen Formamid hinzugegeben wurde. Trotz der angewandten Sorgfalt war man jedoch nicht sicher, dass bei der niedrigen Temperatur die Gelatinierung einzelner Partikeln gänzlich vermieden war.

Tab. XX. Stärke $(C_6H_{10}O_5)_x$ in Formamid.

	L	g	p	Δ	$M = \frac{35 \cdot 0_x p}{\Delta}$
I.	$15 \cdot 175$	0.1261	0.830	0.045°	646
	$18 \cdot 251$	$0 \cdot 2422$	1.33	0.065	716
	$22 \cdot 210$	0.3919	1.76	0.100	616
II.	15.454	0.1813	1.185	0.069°	601
				i	. M. 645

Die Versuche sollen nur zur Orientierung dienen und beanspruchen keine grosse Genauigkeit. Sie führen zu Annäherungswerten, nach denen das Molekulargewicht der in Formanid gelösten Stärke im Minimum etwa M=645 beträgt. Die Formel dieser Stärke würde hiernach $(C_6H_{10}O_5)_4=648$ sein.

Gleichzeitig wurden Versuche angestellt, um die optische Drehungsgrösse der in Formamid gelösten Stärke zu ermitteln.

I. $t=18^{\circ}$. Die Lösung war $p=4\cdot23$, als Dichte nehmen wir diejenige des reinen Formamids an. Rohrlänge $l=25^{\text{num}}$. Beobachteter Drehungswinkel im Landolt-Lippich'schen Halbschattenapparat für Na—licht: $\alpha_{D}=+2\cdot25^{\circ}$, demnach in Formamid

spezifische Drehung
$$\left[\alpha\right]_{D}^{18} = \frac{100 \cdot \alpha}{1. \text{ p. } d} = \frac{100 \times 2 \cdot 25}{0 \cdot 25 \times 4 \cdot 23 \times 1 \cdot 136} = -187^{\circ}.$$

II. $t = 18^{\circ}.$ $p = 1 \cdot 21$ · $l = 50^{\text{mm}};$ $\alpha_{D} = +1 \cdot 30^{\circ},$

$$\left[\alpha\right]_{D}^{18} = \frac{100 \times 1 \cdot 30}{1 \cdot 5 \times 1 \cdot 21 \times 1 \cdot 136} = +189^{\circ}.$$

Beide physikalischen Bestimmungen, d. h. der Molekulargrösse und des optischen Drehungsvermögens, haben trotz ihres approximativen Charakters einen Wert. Wir wollen sie mit den in wässrigen Lösungen erhaltenen Daten vergleichen. Für die lösliche Stärke beträgt das Drehungsvermögen:

 $[\alpha]_{o}$ = + 202° (Brown u. Morris), 194·5° (Brown und Heron), bezw. 190° (Béchamp), bezw. 188° (Zulkowsky), bezw. 190° (Salomon).

Für die Molekulargrösse:

$$M = 5 \ (C_{12}C_{20}O_{10})_{20} = 32000 \ (Brown und Morris), M = 20000 - 30000 \ (dies; kryosk.)$$

$$M = nC_6H_{10}O_5$$
, worin *n* wenigstens=4 istih (Pfciffer und Tollens; Mylius)

$$M = \text{ca } 50 \ (C_g H_{10} O_g) = \text{ca } 8000 \ (Skraup).$$

Es stimmt demnach die spezifische Drehung $[\alpha]_D$ in Formamid überein mit derjenigen in Wasser, für das Molekulargewicht im Min. $M = (C_6H_{10}O_5)_4$ sprechen sich verschiedene Forscher aus.

Nicht unerwähnt wollen wir lassen, dass wir auch Casein (nach Hammarsten dargestellt, Kahlbaum'sches Präparat) auf seine Molekulargrösse und das Drehungsvermögen in Formamidlösungen untersucht haben. Das nur mit starkem Alkohol und Benzol gewaschene und in Vakuum getrocknete Casein war bis zu 2% in Formamid löslich (die Lösung wurde durch heftiges Schütteln und Erwärmen erreicht) und polarimetrisch messbar:

$$\begin{split} t = 18^{\circ}. & p = 0.474, \quad l = 100^{\text{mm}}, \quad \alpha_{\scriptscriptstyle D} = -0.57^{\circ}, \text{ also} \\ [\alpha]_{\scriptscriptstyle D} = -\frac{100 \times 0.57}{1 \times 0.474 \times 1.136} = -106^{\circ} \\ . & p = 0.945, \quad l = 100^{\text{mm}}, \quad \alpha_{\scriptscriptstyle D} = -0.94^{\circ}, \text{ also} \\ [\alpha]_{\scriptscriptstyle D} = -\frac{100 \times 0.94}{1 \times 0.945 \times 1.136} = -88^{\circ}. \end{split}$$

Die scheinbare Molekulargrösse solcher Lösungen ergab sich in Mittel aus 6 Bestimmungen rund

$$M = 400.$$

Wurde jedoch dieses Caseïn in derselben Weise, wie die Stärke, gereinigt, d. h. andauernd durch Wasser ausgelaugt, und mit Methylalkohol gewaschen, alsdann im Vakuum und bei dem Siedepunkt des Wassers getrocknet (hierbei trat dasselbe Wallen des Pulvers ein!), so erwies es sich so wenig löslich, dass von einer Untersuchung Abstand genommen werden musste.

Zum Schluss wollen wir die wesentlichsten Ergebnisse dieser Untersuchung kurz zusammenfassen:

- 1) An einer Reihe von Lösungserscheinungen wurde das analoge Verhalten zweier ganz verschieden gebauten Solventien des Wassers und des Formamids dargetan,
- 2) diese Analogie wurde durch die Gegenüberstellung verschiedener physikalischen Eigenschaften beider Lösungsmittel erweitert;
- 3) zwecks zahlenmässiger Ermittlung des tatsächlich vorliegenden Dissoziationsvermögens beider Solventien wurden in Formamid kryoskopische und Leitfähigkeitsmessungen an verschiedenen binären Elektrolyten ausgeführt; zu diesem Behufe wurde
- 4) eine Neubestimmung der Gefrierpunktskonstante des Formamids vorgenommen, wobei im Mittel $K=35\cdot 0$ gefunden wurde.

Es ergab sich im Gegensatz zu der weitverbreiteten Annahme, dass 5) keineswegs das Wasser allein durch eine sehr grosse dissoziierende Kraft binären Salzen gegenüber ausgezeichnet ist, da dem Formamid als organischem Lösungsmittel ebenfalls ein ausnehmend grosses Dissoziationsvermögen innewohnt.

- 6) Die an zwei einfachen Salzen Jodkalium und Tetraaethylammoniumjodid parallel mittels der kryoskopischen und der Leitfähigkeitsmethode bestimmten Dissoziationsgrade in Formamid ergaben sich praktisch als identisch, und zwar bewegen sie sich für v=5 bis ca 100 Lit. zwischen $\alpha=0.80$ bis 0.95, nehmen also mit steigender Verdünnung v zu;
- 7) diese kryoskopisch (und elektrolytisch) in *Formamid* gemessenen Dissoziationsgrade können die in *wässrigen* Lösungen derselben binären Elektrolyte vorhandenen Werte nicht nur erreichen, sondern zuweilen (in konzentrierteren Lösungen) sogar übertreffen;
- 8) ebenfalls entgegen der oft geäusserten Ansicht muss hervorgehoben werden, dass diesen sehr hohen Dissoziationsgraden in Formamidlösungen nur relativ kleine Leitfähigkeitswerte λv gegenüberstehen;
- 9) beide analogen, stark dissoziierenden Solventien Wasser und Formamid sind durch sehr grosse Dielektrizitätskonstanten charakterisiert.
- 10) Die nachgewiesene enorme dissozierende Kraft des nichtwässerigen Solvens Formamid (und auch Cyanwasserstoff) erweist sich jedoch in hohem Masse abhängig von der chemischen Natur des Elektrolyten, indem binäre Salze in Formamid sowie in Wasser weitgehend, «starke» organische Säuren (z. B. Tribromessigsäure) dagegen in Formamid wenig, in Wasser aber ganz erheblich dissoziiert sind.

11) Die dissoziierende Kraft eines Lösungsmittels wird gleichsam erst ausgelöst durch die spezifische Natur des gelösten Stoffes, und je mehr das letztere den Salzcharakter schon an sich besitzt oder durch nachherige Assoziation mit dem Solvens erwirbt, um so energischer wird die jonenbildende Tätigkeit des Mediums.

Meinem Privatassistenden Herrn stud. chem. R. Swinne spreche ich auch an dieser Stelle für seine experimentelle Beihilfe meinen herzlichen Dank aus.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губерніи.

П. В. Виттенбурга.

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 12 октября 1911 г.).

Лѣтомъ 1903 г., во время производства геологическихъ изслѣдованій въ Урянхайскомъ краѣ и сѣверозападной Монголіи, И. П. Рачковскій и А. И. Педашенко обратили, ио указанію Н. М. Мартьянова, особое випманіе на сѣроватокрасные песчаники, съ пеопредѣленнаго возраста раковинами рѣки Усъ. Въ искусственныхъ обнаженіяхъ, на мѣстѣ впаденія рѣки Теплой въ р. Усъ, гг. Рачковскимъ и Педашенко была собрана небольшая коллекція, находящаяся нынѣ въ Геологическомъ Музеѣ Императорской Академіи Наукъ.

При просмотрѣ въ 1910 г. коллекціп, меня поразило литологическое сходство этихъ песчаниковъ съ верфенскими слоями Южнаго Тпроля, съ одной стороны, и фаунистическая идентичность ихъ съ нижне-тріасовыми отложеніями Южно-Уссурійскаго края—съ другой. Ябыль склоненъ видѣтъ также извѣстную аналогію этой фауны съ фауной, описанной проф. L. v. Lôczy¹) изъ Китая. Для подтвержденія своего предположенія я обратился къ проф. L. v. Lôczy съ просьбой просмотрѣть упомянутую коллекцію. Вскорѣ проф. L. v. Lôczy любезно сообщиль мнѣ свой взглядъ на коллекцію, который вполнѣ совпадаеть съ моими предположеніями. Привожу цитату изъ письма, гдѣ онъ высказывается о коллекціи слѣдующимъ образомъ: «würde das Material von der Balatongegend stammen so würde ich

¹⁾ L. v. Lôczy, Palaeontologisch-stratigraphische Resultate der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877—1880. Budapest. 1898. p. 208.

Извфстія И. А. И. 1911.

keinen Augenblick zügern dasselbe mit unseren oberen Seiser und unteren Campiler Schichten zu identificiren. Unsere Pseudomonotis aurita und Pseudomonotis Laczkói und Lóczyi Zonen sehen ganz so aus wie Ihre Usser-Platten».

Къ сожалинію, я быль лишенъ возможности сообщить раньше объ этой въ высшей степени интересной и цённой коллекціи, проливающей новый свёть на геологическое строеніе Енисейской губерніи. Ограничиваюсь перечиемь опредёленной фауны, оставляя палеонтологическое описаніе до будущаго года:

Anoplophora cf. canalensis Cotullo.
Anoplophora n. sp. ex aff. subrecta Bittner.
Myacites (?) cf. praeorbicularis Bitt.
Myophoria ovata Goldf.
Pseudomonotis cf. aurita Hauer.
Pseudomonotis n. sp.
Spiriferina n. sp.
Rhynchonella sp.

На основаніп приведеннаго списка формъ можно установить для слоевъ съ рѣчки Теплой верфенскій возрастъ 1), главнымъ образомъ верхне-сейскій и нижне кампильскій, хотя отдѣльныя формы, какъ Rhynchonella, напоминають собою Rh. spreta Bitt. изъ горизонтовъ верхняго тріаса или дахштейнкалька, а Anoplophora subrecta Bitt. подходить къ формамъ ракушечнаго известняка или венгенскихъ слоевъ изъ Бакони 2).

Открытая г. Мартьяновымъ фауна значительно раздвигаеть границы нижне-тріасоваго моря и пополняеть наше представленіе о нижнетріасовой трансгрессін Евразін.

¹⁾ P. v. Wittenburg, Beiträge zur Kenntnis der Werfener Schichten Südtirols. Geologpalaeontolog. Abbandlungen herausgegehen von E. Koken. N. F. Bd. VIII. Heft 5. 1903.

²⁾ A. Bittner, Lamellibranchiaten aus der Trias des Bakonyer Waldes. Resultate der wiss. Erforschung des Balatonsees 1. Bd. 1. Th. p. 100.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Спектръ кометы 1911 с.

А. А. Бълопольскаго.

(Доложено въ засёданіи Физико-Математическаго Отдёленія 12 октября 1911 г.).

Онъ фотографировался большимъ 3-хъ призмовымъ спектрографомъ со щелью и малой призматической кометой со сложной призмой и объективомъ съ фокуснымъ разстояніемъ = $10\,$ см. Для перваго собирательнымъ стекломъ служилъ $30\,$ д. объективъ, а второй приборъ былъ привинченъ сбоку трубы $30\,$ д. рефрактора. Первые опыты показали, что для большаго спектрографа даже экспозиція въ $3^{1}/_{2}$ часа педостаточна. Получились лишь слабые слёды линій. Поэтому я рѣшилъ экспонировать спектръ кометы пѣсколько ночей подъ рядъ на той-же пластинкѣ.

Какъ разъ случилось три ясныхъ ночи подъ рядъ, 4, 5 и 6 октября, въ теченіи которыхъ я усивль проэкспонировать спектръ въ теченіи 8 часовъ. Постоянство температуры регулировалось автоматически въ призматическомъ ящикъ. Слъдующая ночь, 7 октября была пасмурная и я проявилъ пластинку. На ней вышли довольно замътно двъ полосы, разложенныя на главныя составляющія. Слабыя же линіи, обусловливающія растушевку полось, не вышли.

Кромѣ того при внимательномъ разглядываніи обнаружено еще нѣсколько линій. Такъ какъ на той-же пластипкѣ снять спектръ желѣза, то плиѣреніе кометныхъ линій относительно желѣзныхъ даетъ возможность вычислять λ первыхъ.

Всв очень слабыя линіп заключены въ скобкахъ.

4, 5 и 6 Октябрь. (507.71)LLL) (507.09)») (506.64)») (506.31)») (506.18)») (505.23)») (494.77)») (494.22)») (493.05)»)

```
4. 5 и 6 Октябрь.
                          (492.58)
                                   mm)
 1 Октябрь.
                         (492.31
                                    » )
473.691~\mu\mu
                          473.719 »
471.498 »
                          471.517 »
469.754 »
                          469.745 »
(469,466 »)
                          468.483 »
468.462 »
                          467.846 »
(467.28 \text{ })
                          (440.98)
                                    » )
                          (440.72)
                                    » )
                          (439.48)
                                    » )
                          436.502 »)
                          (435.79)
                                    » )
                          (435.52
                                    » )
                          (435.33)
                                    » )
431.366 »
                          431.383
(430.939 \ \ )
                          430.466 »
430.386 »
                          430.107 »
                          429.822 »
                          (429.26 \text{ })
                          421.739 »
                          (405.453 »)
                          (405.273 »)
                          (405.155 )
```

Этп числа пужно исправить за кривизну линій; поправка эта = $-0.004\,\mu\mu$ до $-0.006\,\mu\mu$ для копцовъ спектра.

Такъ какъ имѣвшіяся въ моемъ распоряженін Гейслеровскія трубки съ падписью СН не дали полосъ углеводорода, то я сфотографировалъ спектръ Вольтовой дуги между углями вмѣстѣ со спектромъ желѣза. Особенно пригодными для измѣренія получились снимки 1911 октября 22 и одна изъ прежинхъ 1910, марта 28. На нихъ угольныя полосы вышли съ большими деталями и какъ разъ имѣется полоса 473 — 465 µр.

Другая полоса, отъ 421 $\mu\mu$ еще лучше и ярче, но въ спектръ кометы почти инчего не вышло. Измъреніе угольнаго спектра привели къ слъдующимъ длинамъ волны. Даю ихъ только для головныхъ, хотя опредъленія сдъланы и для 50 второстепенныхъ линій въ этой полосъ. Вотъ эти числа:

473.702	$\mu\mu^{1}$	468.462	μμ
471.506))	467.808	» (двойн.)
469.740))	436.473))

Сравненіе этпхъ чисель съ числами, подученными для кометы, даеть см'ьщеніе кометныхъ линій къ красному концу спектра, въ среднемъ на величину $\Delta\lambda = +0.018~\mu\mu$, что соотв'єтствуєть скорости $+11.6~{\rm km/_{sec}} \pm 2.9~{\rm km}$.

Пластинка съ угольнымъ спектромъ позволила опредѣлить смѣщеніе кометныхъ линій еще при помощи спектрокомпаратора. Въ среднемъ изъ 5 опредѣленій получено смѣщеніе = + 0.029 обор. \pm 0.0006 обор., что соотвѣтствуетъ скорости = + 15 km.

Если воспользоваться данными эфемериды кометы, то для 5 октября отпосительная скорость ея — $+11.2~\mathrm{km}$. Проэкція скорости земли на линію комета-земля для 5. 5 октября равиялась $+2.7~\mathrm{km}$.

Призматическая камера дала 6 сипмковъ и послужила только для качественной оцѣнки кометнаго спектра. Спектромъ сравненія служилъ спектръ α . Япры, простирающійся при экспозиціи въ 5 минутъ до $\lambda=360~\mu\mu$.

На кометныхъ спектрограммахъ получился тонкій сплошной спектръ вмѣстѣ съ характерными углеводородными (?) полосами:

$$560~\mu\mu$$
, $516~\mu\mu$, $473~\mu\mu$, $405~\pi$ $388~\mu\mu$

Этп полосы имѣють фигуру заиятыхъ пли знаковъ восклицанія, съ тупыми (обрѣзанными) концами со стороны краснаго конца спектра. Внутри каждой можно разглядѣть грануляцію, особенно въ полосѣ $\lambda=388~\mu\mu$. Измѣренія послѣдней полосы относительно спектра α Лиры дали слѣдующія значенія λ для сгущеній:

$$388.36~\mu\mu$$
 m $387.52~\mu\mu$.²)

Кромѣ того въ нѣкоторыхъ мѣстахъ сплошной спектръ представляеть сгущенія, а именно въ области λ = 420 — $422~\mu\mu$ и λ = $405~\mu\mu$

Полосы были 1 октября довольно одинаковы по блеску, однако 10 октября полоса $\lambda=388~\mu\mu$ была значительно ярче другихъ.

На нѣкоторыхъ спимкахъ видны слабые слѣды хвоста въ $\lambda = 388$; свѣтъ лупы далъ порядочную вуаль п это затрудняетъ при пзслѣдованіи подробностей.

Hamberia H. A. H. 1911.

¹⁾ Поправка за кривизну линій = - 0.005 µµ.

²⁾ Спектръ угля даетъ въ этой области очень замътную полосу.

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть въ октябръ 1911 года).

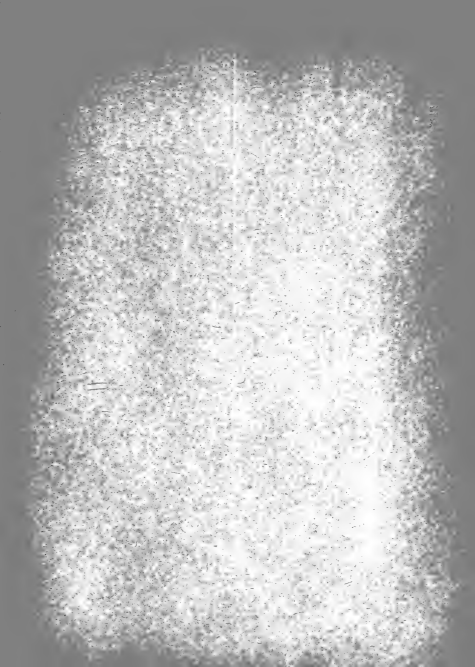
- 66) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin VI Série). 1911. № 13, 1 октября, Стр. 905 958. lex. 8°. 1614 экз.
- 67) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin....... VI Série). 1911. № 14, 15 октября. Стр. 959—1028. lex. 8°.—1614 экз.
- 68) Труды Геологическаго Музея имени Петра Великаго Императорской Академіи Наукъ. (Travaux du Musée Géologique Pierre le Grand près l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Томъ V. 1911. Выпускъ 2. К. Ненадкевичъ. Матеріалы къ познанію химическаго состава минераловъ Россіп. (І—стр. 37—56). 1911. 8°.—563 экз.

Цѣна 15 коп.; 35 Pf.

- 69) Извъстія Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи. Томъ 4. Вышускъ II. (Comptes-rendus des séances de la Commission Sismique Permanente. Tome 4. Livraison II). (III—89 стр.—1 табл.—7 черт.). 1911. lex. 8°.—513 экз.

 Цена 1 руб. 60 кол.; 3 Mrk. 50 Pf.
- 70) Извѣстія Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ 1911 г. Тома XVI-го книжка 2-я. (351 стр.). 1911. 8°.—813 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.
- 71) К. Р. Отзывъ о стпхотвореніяхъ В. С. Чернявскаго. Изъ Трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академіи Наукъ (I 10 стр.). 1911. 8°.—512 экз.
- 72) К. Р. Стихотворенія П. С. Соловьєвой. Критическій отзывъ. Изъ Трудовъ Разряда изящной словесности Императорской Академія Наукъ. (І + 15 стр.). 1911. $8^{\circ}.-512$ экз.

-=-



Оглавленіе. — Sommaire.

CTP.	PAG.
Извлеченія изъ протоволовъ засѣ- даній Авадемін	*Extraits des procès-verbaux des séan- ces de l'Académie 1029
доклады о научныхъ трудахъ:	Comptes~Rendus:
*А. Н. Соноловь. О собраніи окамень- постей авад. Ф. Шмидта изъ Амурской области	D. N. Sokolov. Ueber Akad. Fr. Schmidt's Fossiliensammlung aus dem Amurgebiet
	fleuve Kouban, Ciscaucasie 1050
Статьи:	Mémoires:
А. И. Соболевскій. Гді жила Литва? 1051 *П. Вальдень. Формамиди, какт растворяющее и іониаврующее средство. 1055 П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекцій съ ръчки Теплой, Енисейской губерній	*P. Wittenburg. Sur une collection du triss inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk. 1083 *A. Bilopoliskij. Le spectre de la Comète 1911 c
повыя издания	*Publications nouvelles 1088

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригипала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Импегаторской Академін Наукъ. Октябрь 1911 г. Непремённый Секретарь, Академикъ *С. Ольденбурн*ъ.

Типографія Императорской Академін Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., № 12).

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ноября.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 NOVEMBRE.



C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извъстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Навъстія Імператорской Академія Наукть" (VI серія)—"Виllеtin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ мъсяцъ, 1-го и 15-го ченсла, съ 15-го января по 15-ое новя и ст. 15-го сентабря по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыте 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею форматъ, въ количествъ 1600 экаемпляровъ, подъ редакціей Непремъннаго Секретаря Академін.

§ 2.

Въ "Извъстіяхъ" помъщаются: 1) извлеченія изъ протоколовъ засъданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ члековъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3) статьи, доложенныя въ засъданіяхъ Академіи; 3)

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страниць, статьи — не болье тридцати двухь страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непрем'янному Севретарю въ день зас'йданій, окончательно приготовленныя къ печати, со вс'ями необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскойх язик'я—съ переводомъ загнавія на французскій язикъ, сообщенія на иностранимых замнахъ—съ переводомъ загнавія на Русскій язикъ. Отв'ятственность за корректуру падаеть на академика, представнявато сообщенія; онъ получаеть дъбкорректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть трожринена Непрем'янному Секретари въ трожневный срокъ; если корректура не позвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Изв'ястійч. пом'ящается только заглавіе сообщенія, а початаніе его отлагается до сл'ядующаго нумера "Изв'ястійч.

Статьп передаются Непремённому Севретарю въ день засёданія, когда отё были доложены, окончательно приготовленныя къпечати, со всёми нужными указаніями для набора; статьи на Русскомъ языкё—съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на пиостранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ.

ректура статей, при томъ голько первая, поскилается авторамъ вий С.-Иетербурга лишь въ тёхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почти, можеть быть возвращена Непремѣвному Секретарю въ нежъвыний срокъ; во во всёхъ другихъ случаяхъ чтеніе корректурь принимаеть на себя академикъ, представивпій статью. Въ Иетербургѣ срокъ возвращенія первой корректуры, сверстаниой,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появлякотся, въ порядкъ поступленія, въ соотвитствующихъ нумерахъ "Извѣстій". При печатавіи сообщеній и статей помѣщается указаніе на засѣданіе, въ которомъ онѣ были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мижнію редактора, задержать выпускъ "Извъстій", не помъщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде сяти оттисковъ, но безъ отдъльной пагнаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заговьей влишнихъ оттисковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если они объ этомъ заквятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдъльныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"ИзвЪстія" раземлаются безплатно дѣйствительным пенамъ Каадемій, почетнымъ членамъ, членамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому сипску, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извѣстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складѣ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; иѣна за годъ (2 тома—18 №№) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля.

ДОКЛАДЫ О НАУЧНЫХЪ ТРУДАХЪ.

К. Н. Давыдовъ. Изследованіе падъ процессами реституціи у червей. (К. N. Davydov. Recherches sur les procès de restitution chez les vers).

(Представлено въ засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 26 октября 1911 г. академинкомъ В. В. Заленскимъ).

Вышеуказанная работа представляеть собою результать изслідованій автора надъ регенераціей архіаннелидь (Polygordius, Saccocirus), немертинь (Lineus, Cerebratulus, Cephalothrix и Typhlonemertes), а также піскоторыхъ морскихъ турбеллярій-трикладъ (Cercyra, Procerodus segmentata). Архіаннелиды, благодаря схематичности своей организаціи, дали возможность автору выяснить многіе спорные вопросы регенативнаго органогенеза, чрезвычайно запуганнаго и сложнаго у болье высоко стоящихъ кольчатыхъ червей.

Въ работъ разбирается, напр., вопросъ о регенераціи половыхъ железъ нефридіевъ.

Сравнительная простота регенеративнаго органогенеза у *Polygordius* и *Saccocirus* дозволяеть рёшить теоретически важный вопрось о происхожденіи при регенераціи целомической мезодермы. Оказалось, что въданномъ случав нѣтъ никакого противорѣчія съ теоріей зародышевыхъ листковъ, какъ это можно было предполагать раньше на основаніи изслѣдованій регенераціи высшихъ *Polychaeta*, у которыхъ обычно принималось, что целомическая мезодерма образуется при регенераціи изъ эктодермы, тогда какъ при эмбріональномъ развитіи эта часть мезодермы-мезобласта — всегда образуется въ связи съ энтодермой.

У архіаннелидь при регенераціи мезобласть никакого отношенія къ эктолермѣ не имѣеть.

Особую главу авторъ посвящаеть процессу регенераціп открытаго пить на Малайскомъ Архипелагѣ новаго вида Polygordius—P. epitocus—п останавливается на вопросѣ объ эпптокіп.

Въ работѣ нѣсколько главъ посвящено также наблюденіямъ надъ процессомъ реституціп у пемертинъ и надъ морфаллаксисомъ у турбеллярій.

Авторъ подробно описываеть регенерацію у ряда немертинь, при чемь, какъ видно изъ вышеприведеннаго перечия видовь, имъ изслѣдованы представители Meso-Meta- и Heteronemertini.

Во всёхъ изслёдованныхъ случаяхъ и у пемертинъ, и у турбеллярій регенерація точно слёдуєть эмбріональному развитію.

Центръ тяжести теоретической части работы заключается въ тѣхъ актахъ, которые были поставлены авторомъ для выясненія вопроса о проспективной потенціальности зародышевыхъ пластовъ.

Авторъ заставляетъ регенерпровать предротовые отрѣзки головного конца немертинъ (Lineus, Cephalothrix) и доказываетъ, что эти отрѣзки, совершенно лишенные эптодермы, превращаются въпормальныхъ немертинъ съ хорошо развитымъ кишечникомъ.

По изследованіямъ К. Н. Давыдова оказывается, что кишечникъ въ данномъ случать береть начало изъ мезодермы, а именно изъ стънокъ двухъ сосудовъ, которые, какъ доказалъ В. В. Заленскій, представляють собою настоящій целомъ.

Фактъ регенераціи кипиечнаго канала изъ элементовъ целомической мезодермы авторъ истолковываеть вътомъ смыслѣ, что мезобласть немертинъ какъ и всѣхъ остальныхъ *Coelomata*, вѣроятно заключаеть въ себѣ потенціально элементь энтодермы, которая въ извѣстныхъ случаяхъможеть проявить свою активность и дать начало энтодермальному органу.

Теоретическіе взгляды автора по этому поводу можно резюмпровать его словами: «Если первичный кишечникъ можеть дать начало целому, то и целомъ въ свою очередь, при обратныхъ процессахъ развитія, способенъ образовать кишечникъ».

Работа К. Н. Давыдова снабжена ста рисунками, которые могутъ быть пом'ящены въ текст'в.

Работа должна войти въ серію «Трудовъ Особой Зоологической Лабораторіи и Севастопольской Біологической Станціп».

Положено напечатать эту работу въ «Запискахъ» Академін.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Эфемеридная Конференція въ Парижъ.

О. А. Баклунда.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдъленія 26 октября 1911 г.).

Астрономическія эфемериды «Nautical Almanac», «Connaissance des Temps», «Berliner Jahrbuch» и «Nautic. Alm. and American Ephemeris» до сихъ поръ печатали независимо одна отъ другой эфемериды солица, луны, планетъ, звѣздъ, а также разныхъ періодическихъ астропомическихъ пвленій.

Такъ какъ опѣ съ теченіемъ времени пріобрѣтали все большее п большее научное значеніе, то и объемъ ихъ спльно возросъ, и для вычисленія ихъ въ соотвѣтствующихъ государствахъ принлось устроить особыя учрежденія съ многочисленнымъ ученымъ персоналомъ. Вслѣдствіе постояннаго возрастанія требованій какъ отпосительно точности, такъ и относительно обширности свѣдѣній, необходимость международнаго распредѣленія работъ, а равно большаго единообразія въ системѣ сдѣлались настоятельными. Поэтому Бюро долготъ (Bureau des Longitudes) поручило директору Парижской Обсерваторій созвать всѣхъ директоровъ какъ упомянутыхъ эфемеридъ, такъ и болѣе юныхъ «Almanaque Nautico» въ Испаніи и «Annuario Astronomico» въ Италіи, дабы разсмотрѣть и рѣшить назрѣвшій вопросъ.

Кром'в директоровъ этихъ 6 эфемеридъ, были приглашены директора т'яхъ главив'йшихъ обсерваторій, которыя доставляють и будутъ изяветія и. а. н. 1911. — 1001 — 78*

доставлять паблюдательный матеріаль для составленія эфемеридь, а именно директора обсерваторій: Мыса Доброй Надежды, въ Кордоб'є въ Аргентин'є, въ Гринвич и въ Пулков'є, а также гг. Гиллъ, Ауверсъ и Боссъ, Кюстнеръ и Струве. Посл'єдніе, къ сожал'єнію, не могли прибыть на Конференцію.

Конференція была назначена съ 23 по 28 октября новаго стпля, но фактически предварительных сов'єщанія начались уже 21 октября. 23 октября зас'єданія Конференцій были оффиціально открыты зам'єстителемь министра народнаго просв'єщенія и началась уже оффиціальная работа. Такъ какъ всіє члены Конференцій были отлично знакомы съ д'єломъ и необходимость полной реформы эфемеридъ вс'єми вполн'є отчетливо сознавалась, то весьма важные и ц'єнные результаты были достигнуты въ сравнительно короткій срокъ. Д'єйствительно, резолюцій, какъ видно изъ сообщаемаго ниже извлеченія изъ протоколовъ Конференцій, вышли весьма р'єшительными.

Какъ пзвѣстно, Россія не пздаетъ эфемеридъ, но за то даетъ фундаментъ для современныхъ звѣздныхъ каталоговъ. Пулковскія главныя звѣзды въ этомъ отношеніп признаны и признаются, какъ важнѣйшія. Такъ какъ звѣзды новѣйшихъ каталоговъ нашей Обсерваторіи пользуются совершенно такой же репутаціей, то было признано цѣлесообразнымъ изданіе видимыхъ ихъ положеній съ тѣмъ, что вычисленія на основаніи Пулковскихъ каталоговъ будутъ исполнены Бюро «Nautical Almanac», а Пулкову останется только ихъ издать.

Президентомъ Конференціп быль директоръ Парижской Обсерваторіп Baillaud. Почетными президентами были Sir David Gill и я. Президентомъ коммиссіп директоровъ эфемеридъ быль Poincaré.

Извлечение изъ протоколовъ Конференціи.

Конференція предлагаетъ къ исполненію слѣдующее:

1) Эк инптическія координаты солнца должны даваться въ различныхъ эфемеридахъ для средняго Гринвичскаго полдня; равнымъ образомъ и прямоугольныя экваторіальныя координаты также должны даваться по Гринвичскому среднему времени, по какъ для полудия, такъ и для полуночи.

- 2) Эклиптическія координаты луны должны даваться по крайней мѣрѣ для 0 часовъ и для 12 часовъ, тоже по среднему Гринвичскому времени.
- 3) Эклиптическія геліоцентрическія п геоцентрическія координаты планеть должны даваться для 0 часовы п для 12 часовы средняго Грппвичскаго времени.
- 4) Эфемериды звёздь, а также звёздныя приведенія должны вычисляться для верхней кульминаціи по Гринвичскому меридіану.

Копференція высказываеть пожеланіе, чтобы принятіе Гринвичскаго меридіана для всёхъ эфемеридь осуществилось какъ можно скорѣе.

Конференція высказываеть пожеланіе, чтобы во всёхъ каталогахъ и сборникахъ наблюденій принимались въ будущемъ однообразно склоненія вмёсто полярныхъ разстояній.

Конференція постановляєть, что часть эфемеридь, заключающая необходимыя данныя для вычисленія возмущеній малыхъ планетъ и кометь съ цёлью приготовленія ихъ эфемеридъ, должна однообразно давать массы планетъ, принятыя Ньюкомомъ (S. Newcomb).

Конференци постановляеть, что пазванія зв'єздь будуть сопровождаться пеобходимыми указаніями для опред'єленія ихъ спектральнаго типа согласно обозначеніямъ г. Э. Пикерпига. Она высказываеть пожеланіе, чтобы эти указанія им'єли немедленно м'єсто въ окончательномъ выпуск'є печатаемаго теперь Бюро Долготь (Bureau des Longitudes) списка зв'єздъ.

Конференція постановляєть, что отнын'й зв'єзды списковъ Ауверса, Босса и Ньюкома будуть обозначаться буквами А., В., N. и зв'єзды Баклунда и Хофа (Hough) буквами В., Н.

Относительно покрытій зв'єздъ принять списокъ «Nautical Almanac».

Чтобы объединить вычисленіе парадлаксовъ, затменій и покрытій, эфемериды принимають однообразно для величины сжатія земли число $\frac{1}{297.0}$, вытекающее изъ послѣднихъ изслѣдованій гг. Титмана, Хефорда и Гельмерта.

Для вычисленія затменій сохраняется значеніе видимаго радіуса солнца 15′ 59″63 (Ауверсъ), которое нынѣ употребляется всѣмп эфемеридами.

Бюро, занятыя вычисленіемъ затменій солнца и луны и покрытій, выберуть съ общаго согласія таблицы и видимые діаметры, подходящіе для употребленія, заботясь о томъ, чтобы указать самымъ яснымъ и полнымъ способомъ совокупность средствъ и данныхъ, которыми эти бюро пользовались.

Известія И. А. Н. 1911.

Конференція постановляєть, что «Connaissance des Temps» будеть продолжать вычислять положенія солнца и планеть по таблицамъ Леверрье и Гайо (Leverrier et Gaillot), положенія луны по повымъ таблицамъ Радо (Radau), основаннымъ на теоріи Делонэ (Delaunay); что же касается другихъ эфемеридъ, то опѣ будуть составляться по таблицамъ Ньюкома и Хилля (Newcomb et Hill) для солнца и планеть и по таблицамъ Ганзена съ поправками Ньюкома для луны до того времени, когда эти послѣднія могуть быть исправлены новыми таблицами Броуна (Brown).

Вычисленія будуть исполнены управленіемь «Nautical Almanac» кромѣ эфемериды Меркурія, которую принимаєть на себя «Berliner Jahrbuch».

Относительно звъздъ:

- 1) Редукціп зв'єздъ В. Н. будуть вычисляться «Nautical Almanac» п печататься Пулковской Обсерваторіей. То же самое будеть для эфемеридь часовыхь фундаментальныхь зв'єздъ.
- 2) Эфемериды зв'єздъ А. В. N., не заключающихся въ каталог'в Ауверса, печатающемся ежегодно въ «Berliner Jahrbuch», будутъвычисляться и печататься обсерваторіей въ Турвив («Annuario astronomico»).
- 3) Эфемериды зв'яздъ 'Ауверса будутъ вычисляться и печататься «Berliner Jahrbuch», кром' 345 зв'яздъ, пом' щенныхъвъ скобкахъ, которыя принимаеть на себя «Almanaque Nautico de San Fernando».
- 4) Эфемериды полярных звёздь, то есть всёхъ звёздь, расположенных на разстояніи менёе 10° оть каждаго изъ полюсовь и находящихся въ предварительномъ спискё 3064 звёздь, опубликованномъ Бюро долготь и всёхъ другихъ полярныхъ звёздъ, эфемериды которыхъ уже даны въ сборникахъ, будутъ вычисляться для каждыхъ сутокъ этимъ же бюро, включая и члены короткаго періода, величины которыхъ будутъ указываться отдёльно. Во всякомъ случаѣ, для полярныхъ звёздъ, расположенныхъ между 80° и 83° склопенія, будетъ достаточно давать эфемериды черезъ 2 сутокъ.

«Connaissance des Temps» обязывается печатать всё тё изъ этихъ эфемеридъ, которыя не будутъ находиться въ другихъ сборникахъ.

Обыкновенныя эфемериды звёздъ будуть отнынё вычисляться съ точ-

ностью до 0.01 по прямому восхожденію до 60° склоненія и съ точностью до 0.01 по склоненію, но не черезъ каждые 10 дней, а черезъ каждыя 10 послідовательных кульминацій по Гринвичскому меридіану, дабы облегчить интериоляцію; оні будуть сопровождаться необходимыми данными для вычисленія членовъ короткаго періода.

Вычисленіе постоянных для редукціп будеть псполняться непосредственно каждымь Бюро въ томъ видѣ, какъ ему привычно, съ 4 или 5 десятичными знаками.

Относительно затменій и покрытій:

Вычисленіе затменій луны и солнца будеть исполняться точно по правиламъ, установленнымъ въ общихъ собраніяхъ, одинъ разъ «American Ephemeris» и одинъ разъ «Connaissance des Temps».

Вычисленіе покрытій будеть исполняться въдвѣ руки «American Ephemeris».

Предсказанія затменій и покрытій будуть дёлаться со всей возможной точностью.

Относительно спутниковъ:

- 1) Вычисленіе новыхъ эфемеридъ 4 первыхъ спутниковъ Юпитера и ихъ явленій будетъ д'ялаться съ новыми таблицами Самисона Bureau des Longitudes.
- 2) Эфемериды, относящіяся къ кольцу и спутнякамъ Сатурна за исключеніемъ Phoebe будутъ вычисляться «Berliner Jahrbuch».
- 3) Вычисленіе эфемеридъ спутниковъ Марса, новыхъ спутниковъ Юпитера, Phoebe, спутниковъ Урана и Нептуна будуть исполняться «American Ephemeris».

Эфемериды, относящіяся къ физическимъ наблюденіямъ свѣтилъ: солнца, дуны и т. д. будутъ вычисляться «American Ephemeris», кромѣ эфемериды кратера Moesting A, которую будетъ продолжать печатать «Berliner Jahrbuch».

Вычисленіе и печатаніе эфемеридь малыхъ планеть и перемѣнныхъ звѣздь будуть исполняться «Berliner Jahrbuch».

Павъстія И. А. Н. 1911.

Желательно, чтобы вычисленія, сдѣланныя одинмъ бюро, сообщались другимъ, которыя должны ими пользоваться, по крайней мѣрѣ на три года рапѣе.

Осуществленіе настоящих соглашеній будеть сділано послідовательно п постепенно такъ, чтобы выполнить ихъ окончательно въ 1917 году.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Отчеть о поъздкъ за границу лътомъ 1911 г.

В. Н. Бенешевича.

(Представлено въ засёданія Историко-Филологическаго Отдёленія 19 октября 1911 г.).

Во время своей поъздки лътомъ 1911 г. миъ удалось поработать въ трехъ библіотекахъ: Іерусалимской патріаршей, Спнайской мопастыря Св. Екатерины п Капрской патріаршей. Предполагаль я поъхать еще въ лавру св. Антонія Великаго и на о. Патмосъ; по собственная бользнь пе позволила миъ отважиться на 10 — 12-дпевный переходъ въ пустынъ, а холера сдълала и поъздку на о. Патмосъ изъ Александріи очень затруднительной, вслъдствіе карантинныхъ проволочекъ и разстройства пароходныхъ рейсовъ.

Работа въ Іерусалимской патріаршей ополіотекѣ происходила въ условіяхъ чрезвычайно благопріятныхъ. Его Блаженство патріархъ Даміанъ п отдѣльные члены Святогробскаго братства сдѣлали все возможное, чтобы облегчить мнѣ занятія въ ополіотекѣ, и поэтому здѣсь мпѣ удалось выполнить все задуманное и даже кое-что сверхъ того.

Изъ Іерусалима черезъ Портъ-Сандъ я поъхалъ на Синай, гдѣ встрѣтилъ еще болѣе радушный, чѣмъ въ прошлые разы, пріемъ. Обыкновенно къ занимающимся въ библіотекѣ европейцамъ болѣе или менѣе строго примѣняются слѣдующія довольно суровыя правила (печатаются буква въ букву):

Karorισμός τῆς ἐν τῆ Μουῆ Σινᾶ Βιβλιοθή¤ης. Reglement de la Bibliotheque du Monastere du Mont-Sinaï.

Regulations for admission to study at the library Mount-Sinaï.

- ΥΗ βιβλιοθήκη τῆς
 Μονῆς τοῦ Σινᾶ εἶνε προσιτή διὰ πάντα λόγιον ἐπιθυμοῦντα νὰ μελετήση καὶ ἐργασθῆ ἐν αὐτῆ ὑπὸ τοὺς ἐξῆς ὅρους.
- 2. Πᾶς λόγιος ἐπιθνμῶν νὰ ἐργασθῷ ἐν τῷ
 βιβλιοθήμη τῆς Μονῆς
 τοῦ Σινᾶ, ὀφείλει νὰ ἀποτανθῷ εἰς τὴν ἐν Κατρφ
 τῶν πατέρων Σύναξιν ἐν
 τῷ ἐκεῖσε Μετοχίφ εἰς
 θέσιν Τάγεο.
- 3. Έχει εν τῷ Μετοχίφ ἀφοῦ λάβη γνῶσιν τοῦ παρόντος πανονισμοῦ ὀφείλει νὰ ἐφοδιασθῆ μὲ συστατικὴν ἐπιστολὴν εἴτε τοῦ ᾿Αρχιεπισκόπου εἴτε τῆς ἐν Καΐρφ Συνάξεως δι' ῆς θὰ ἐπιτρέπηται αὐτῷ νὰ ἐργασθῆ ἐν τῆ βλιοθήκη.

- 1. La Bibliothèque du Monastère du Mont-Sinaï est accessible à tout savant qui désire y étudier et y travailler sous les conditions suivantes.
- 2. Tout savant desirant travailler dans la Bibliothèque du Monastère du Mont-Sinaï devra s'adresser à l'Assemblée des Pères résidant au Caire au Couvent au quartier Daher.
- 3. Après avoir, dans le dit Couvent pris connaissance du présent réglement il devra se faire munir d'une lettre de recommandation émanant soit de l'Archévêque soit de l'Assemblée résidant au Caire, et par laquelle illui sera permis de travailler dans la Bibliothèque.

- 1. Any man ofletters desiring to study of the M. S. S. at this Library is free to do so under the following conditions.
- 2. Each person wishing to study at the Library is request to address a letter making known such desire to the Council of the Monastery of Sinai, Avenue Daher, Cairo.
- 3. The applicant will then receive a copie of these regulations, also a letter of recommendation from the Very Revd. the Archbishop of Sinai or his representative at Cairo, for admission to study at the Library.

- 4. Έπειδή ή ἐν τῆ Μονῆ διαμονή δὲν τῆ Μονῆ διαμονή δὲν ἐπιτοξεπεται, δφείλουσιν οἱ λόγιοι νὰ ἐφοδιάζωνται ἐκ Καΐρου ἢ Σονὲζ μὲ τὰς ἀναγκαίας ἐπισπενὰς ἤτοι σπηνὰς κλινοστοωμιὰς καὶ λοιπὰ ὁδοιπορικὰ μέσα ὡς καὶ διὰ τῶν ἀναγκαίων ζωοτορομῶν.
- 5. Οι λόγιοι ἀφικόμενοι είς τὴν Μονὴν ιδίαις δαπάναις ὀφείλουσιν κατασκηνοῦν εῖς τι κατάλληλον
 μέρος εἴτε ἐντὸς τοῦ κήπου εἴτε ἐκτὸς αὐτοῦ.
- 6. 'Αφοῦ παρουσιάσωσιν εἰς τὴν ἐν τῷ Μονῷ Σύναξιν τῶν Πατέρων τὰ συστατικὰ αὐτῶν γοὰμματα ὀφείλουσι νὰ ὑποτάσσωνται εἰς τὰς διαταγὰς τῆς Συνάξεως ῆτις θὰ ὀρίση τὸν χρόνον τῆς ἐνάρξεως τῆς ἐργασίας αὐτῶν.
- 7. Ἡ βιβλιοθήκη θὰ εἶνε ἀνοικτὴ διὰ τοὺς λο-

- 4. Le séjour dans le Monastère n'étant pas permis, les savants devront se pourvoir au Caire ou à Suêz des bagages necessaires tels que: tentes, couvertures et autres moyens de voyage, ainsi que des vivres necessaires.
- 5. En arrivant au Monastère à leurs propres frais les savants devront faire dresser leurs tents dans un endroit convenable, soit dans le jardin soit en dehors.
- 6. Après avoir présenté leur lettre de recommandation à l'Assemblée des Pères se trouvant dans le Monastère, ils devront se soumettre aux ordres de cette dernière, laquelle arretera la date à partir de laquelle commencera leur travail.
- 7. La Bibliothèque sera ouverte pour les sa-

- 4. As it is forbidden for any one to reside within the Convent proper each visitor is advised before his disparture from Cairo or Suez to provide himself with the necessary travelling requisites such as tents ledding food etc.
- 5. The visitor who must make the journey to Mount-Sinai at his own expense, is at Library(?) on arriving at the Monastery to pitch his tent either within or outside the garden.
- 6. Immediately on his arrival the visitor should present his letter of recommendation to the Council of the Monastery, from whom he will then receive instructions to the hours of study etc. which must be strictly carried out.
- 7. The Library will generally be open for

 $γlov_S 4 ωρας καθ° ἐκάστην <math>2 π. μ. καὶ 2 μ. μ.$

8. Τὰς 4 ταύτας ὥρας θὰ ὁρίζη ἡ Σύναξις τῶν πατέρων ἀναλόγως τῆς ὥρας τοῦ ἐτους καὶ τῆς εὐκολίας τοῦ ἐπὶ τούτω ὡρισμένου βιβλιοφύλακος.

9. Οἱ λόγιοι εἰσερχόμενοι είς την βιβλιοθήκην δὲν ἔγουσιν τὸ δικαίωμα να είσεργωνται των κικλιδωτῶν καὶ νὰ φυλλομετρῶσι κατά τὸ δοκοῦν τὰ γειρόγραφα, άλλὰ ὀφείλουσι νὰ κάθηνται ἔξω καὶ νὰ περιμένωσι τὸ βιβλίον ο ήθελον ζητήσει κατά τὸν κατάλογον τοῦτο δὲ νὰ ἐρευνῶσι καὶ μελετώσιν έπὶ τῆς τραπέζης ύπὸ τὴν ἐπίβλεψιν τοῦ ἐπιστάτου βιβλιος ύλαχος δν ήθελεν δρίσει ή Σύναξις τῶν πατέρων.

 Δὲν ἔχουσι τὸ δικαίωμα οἱ λόγιοι νὰ λαμβάνωσι φωτογραφίας τῶν χειρογράφων οὕτε νά κάμvants chaque jour et pendant 4 heures, soit: 2 h. a. m. et 2 h. p. m.

8. Ces 4 heures seront fixées par l'Assemblée des Pères selon l'époque de l'année et la facilité du Bibliothécaire.

9. En entrant dans la Bibliothèque les savants n'ont pas le droit de s'introduire dans les grillages pour feuilleter les manuscrits à leur gré, mais ils devront s'asseoir dehors et attendre le livre qu'ils auront demandé conformément au Catalogue. Ce livre devra être examiné et étudié sur la table et sous la surveillance du Bibliothécaire, que l'Assemblée aura commis à cet effet.

10. Les savants n'ont pas le droit de prendre de photographies des manuscrits, ni de faire de study four hours each day two hours in the morning and two hours in the afternoon.

8. These fours hours will be fixed by the Council of the Monastery in accordance with the circumstances at the time of the visit and the season of the year.

9. Each visitor on entering the Library will consult the Catalogue and make known to the Librarian which particular book is required, but under the books on the sheloes.

10. It is forbidden to photograph or make catalogues of the M. S. S. but the visitor may make

νωσι καταλόγους, παοά μόνον νὰ λαμβάνωσι σημειώσεις.

11. Δεν έχουσι τὸ δικαίωμα οἱ λόγιοι νὰ ζητῶσι ταὐτοχούνως πλέον τῶν δύο χειοργράφων.

12. Δεν έχουσι τὸ δικαίωμα νὰ παραμένωσιν εν τῷ Μονῷ πρὸς χρῆσιν τῆς βιβλιοθήκης πλέον τοῦ μηνός.

13. Οι παραβάται ένὸς καὶ μόνου ὅρου τοῦ παρόντος Κανονισμοῦ ἀποκλείονται τοῦ δικαιώματος τῆς ἐν τῆ βιβλιοθήκη
ἐογασίας.

Έγένετο ἐν Σινᾶ καὶ ὑπεγοάφη ὑπὸ τοῦ ᾿Αρχιεπισκόπου καὶ τῆς Συκάξεως καὶ ἔχει ἰσχὸν καὶ κῦρος διὰ παντός.

catalogues, mais seulement de prendre des notes.

 Ils n'ont pas le droit de demander plus de deux manuscrits à la fois.

12. Ils n'ont pas le droit de séjourner pendant plus d'un mois dans le Monastère pour se servir de sa Bibliothèque.

13. Les contrevenats à une seule clause du présent Règlement seront exclus du droit de travailler dans la Bibliothèque.

Fait au Mont-Sinaï et signé par l'Archevéque et l'Assemblée, pour rester à jamais en vigueur. notes or extracts from any of the books.

11. No visitor can be permitted to have out more than two books at any one time.

12. No visitor can be permitted to study at the Library for a longer period than one month at a time.

13. The forgoing regulations must be strictly adhered to any one violating any of them will render himself liable to be excluted from further permission to study at the Library.

Published at Mount-Sinaiand signed by the Very R. the Archbishop of M. S. and the Committer of Monks to be into operation for ever.

Но въ отношени себя я не чувствоваль пикакихъ стѣсненій. Миѣ съ моимъ помощникомъ отвели въ самомъ монастырѣ четыре комнаты; внутри (а не внѣ!) библютеки я ежедневно работалъ надъ описываніемъ рукописей по 6 часовъ: больше самъ не хотѣлъ, такъ какъ много времени уходило на разныя связанныя съ фотографированіемъ дѣйствія и на приведеніе всего

въ порядокъ; всё нужныя для боле подробнаго изученія и фотографированія рукописи выдавались безпренятственно изъ библіотеки мив на руки. И тем не менве, какъ въ прошлые разы, такъ и теперь при вывздё не было инкакого осмотра вещей, изъ-за котораго иногда происходятъ у братіи недоразумвнія съ иностранцами. Единственная и очень серьезная неудача заключалась въ томъ, что отсутствовалъ новый о. рязничій Поликариъ, лишь педавно назначенный на мёсто прежняго старца о. Поликариа: онъ увезъ съ собой ключи отъ ризницы, въ которую сложилъ всё найденныя мною въ прошлый разъ иконы и въ которой хранятся также и глаголическія рукописи. Объ отсутствіи о. ризничаго я пожалёлъ еще и потому, что вся братія единогласно превозноситъ похвалами его личность. Недостатокъ времени (въ виду предполагавшейся повздки въ лавру св. Антонія и на о. Патмосъ) заставилъ скомкать коненъ работы на Синав: многое изъ предположеннаго къ выполненію осталось невыполненнымъ и воспоминаніе объ этомъ крайне тяжело.

Въ Капрѣ библіотека Александрійскаго патріархата оказалась въ плачевномъ состоянін: пропади не только тр рукописи, о которыхъ я узналъ изъ разныхъ литературныхъ указаній, но и нёкоторыя изъ находящихся въ краткомъ рукописномъ каталогъ библіотеки; въ общемъ же все это довольно большое собрание греческихъ и арабскихъ рукописей находится пока въ полномъ безпорядкъ, такъ какъ лишь недавно наспъхъ перенесено въ свое теперешнее пом'єщеніе во время пожара въ зданіп патріархіп. Еще въ 1907 г. лътомъ я сдълаль было попытку получить разръщение для занятий въ библіотект, однако, не только встрітпль тогда категорическій отказъ со стороны, повидимому, секретаря патріархін, но не удостоплся даже и въжливаго пріема; въ 1908 г. ради той же цъли я пытался въ Александрін представиться Его Блаженству патріарху Фотію, но получиль ув'йдомленіе, что Его Блаженство не принимаеть, хотя впосл'йдствіи оказалось, что какъ разъ въ тотъ день онъ принялъ двухъ аоонскихъ монаховъ, съ которыми я вифстф фхаль на Сппай. Въ этомъ году я былъ представленъ натріарху русскимъ посланникомъ въ Капръ А. А. Смирновымъ и удостоился ласковаго пріема, во время котораго Его Блаженство объщаль мий предоставить всё удобства для работы «не нотому, что объ этомъ просять Академія Наукъ и А. А. Смирновъ, а потому, что облегчать работу ученымъ есть обязанность всякаго». И действительно, всё чины патріархіп въ Капрѣ содъйствовали успѣшности и пріятности моей работы и заставиди думать, что мои неудачи прошлыхъ лътъ были вызваны какими-то недоразумѣніями.

Результаты моей поездки выражаются въ томъ, что

- 1) закончено описаніе *вспых* греческихъ рукописей Сппайскаго монастыря;
- пзучены рукописи, представляющія интересъ для исторіи рецепціи византійскаго церковнаго права у славянъ и для исторіи византійскаго права, особенно церковнаго;
- 3) сдѣлано около 3000 фотографическихъ снижовъ съ рукописей; изъчисла ихъ немедленно предоставляю въ собственность Академіи, согласно данной миѣ инструкціи, слѣдующіе:
 - a) Sin. graec. 448 ff. 1 337,
 - b) Sin. arab. 417 ff. 1 -- 318,
 - c) Sin. georg. 33 ff. 174 184 (= 234 244),
 - d) Sin. slav. 13 ff. 1b 176a,
 - e) Sin. slav. 1—8, 10, 11, 14—17, 22, 23, 25, 33, 34: по одному снимку для образца почерка каждой рукописи;
 - f) Sin. slav. безъ шифры: все что осталось, т. е. 4 лл.;
 - g) Sin. slav. безъ шифры: 1 страница, послідняя;
 - h) Hieros. Cruc. graec. 55 ff. 85 123;
 - i) Hieros. arab. 146 ff. 158b -- 182a;
 - k) Hieros. arab. 12 ff. 1 302;
 - 1) Hieros. georg. 6 ff. 1 214;
 - m) Hieros. georg. 20 ff. 1 128;
 - n) Sin. graec. 332 ff. 197b 210a.

Въ Константинополѣ у букпипста миѣ удалось купить двѣ арабскія ру-кописи, которыя я и приношу въ даръ Библіотекѣ Академіи Наукъ.

Въ заключение своего краткаго отчета считаю долгомъ почтительнѣйше обратить внимание Академии Наукъ на рядъ лицъ, оказавшихъ мнѣ разнообразное и дѣятельное содѣйствіе въ выполненіи задачъ моей коммандировки. Во главѣ ихъ должны быть поставлены, конечно, Ихъ Блаженства патріархи Іерусалимскій Даміанъ и Александрійскій Фотій и Его Высокопреосвященство архіепископъ Синайскій Порфирій. Блажайшую же и непосредственную помощь оказалъ миѣ одить изъ моихъ учениковъ, студенть С.-Петербургскаго Университета Онуфрій Ивановичъ Лагинопуло, безвозмездно и самоотверженно перепосившій всѣ тягости пути и утомительной работы

фотографированія п проявленія снижювь. Въ Іерусалим'я зав'ядующій отд'яломы Православнаго Палестинскаго Общества Павель Ивановичь Ряжскій п библіотекари натріархата прежній — архидіаконь Клеопа Кикилидисъ, и нын'яшній — іеродіаконъ Инполить Миханлидисъ, въ Капр'я секретары натріархата о. Димитрій, а на Сина'я — зам'янявшій библіотекаря о. Геннадій: вс'я эти лица останутся ми'я навсегда намятны своей непзм'янной добротой и готовностью сд'ялать все возможное. Французскій консуль въ Суэц'я Ешіlе Altemer, зав'ядывающій д'ялами и русскаго консульства, оказывалъ ми'я нензм'янно самое широкое и любезное сод'яйствіе. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Замѣчанія о Helicoprion и о другихъ едестидахъ.

А. Карпинскаго.

(Доложено въ засёданів Физико-Математическаго Отдёленія 12 октября 1911 г).

Посят опубликованія моей работы о Helicoprion 1) литература объ едестидахъ быстро возрасла, и представители этого семейства и рода Helicoprion были открыты въ различныхъ мѣстностяхъ удаленныхъ частей свѣта; взгляды же на природу этихъ замѣчательныхъ ископаемыхъ остаются, быть можетъ, еще болѣе разнорѣчивыми, чѣмъ рапѣе. Отчасти разнорѣче это по отношеню кътакимъ исключительнымъ исконаемымъ является вполнѣ естественнымъ, но отчасти оно вызывается простыми недоразумѣніями или недосмотромъ, вслѣдствіе отрывочнаго чтенія того, что было уже опубликовано. Я не имѣю обыкновенія писать какія-либо возраженія или поправки, считая разногласія чрезвычайно полезными, а недоразумѣнія, основанныя на недосмограхъ, хотя и вредными, но въ скоромъ времсии сами собою устранимыми. Однако иѣкоторыя изъ нихъ повторяются до сихъ поръ. Не надѣясь, что возможность выражать свои миѣнія останется за мной еще долгое время, я хочу высказать ихъ вкратцѣ теперь.

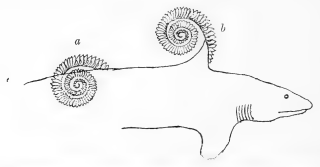
Прежде всего слѣдуеть покончить съ предположеніемъ, что сипральный видъ органа *Helicoprion* представляеть посмертное явленіе. Представленіе это, можно сказать, напболѣе элементарно, и высказывалось почти всѣми, кто въ первый разъ видѣль экземиляры или ихъ фотографіи. Хотя послѣ описанія и рисунковъ въ моей монографіи, гдѣ вопросъ этотъ также затронуть²), послѣдній могъ бы считаться окончательно рѣшеннымъ, но послѣ статьи Klaatsch'а мнѣніе о посмертномъ свертываніи въ спираль

^{· 1)} Объ остаткахъ сдестидъ и о новомъ ихъ родъ Helicoprion: «Зап. И. Акад. Н.» VIII Ser., т. VIII, № 7. Ueb. d. Reste von Edestiden und die neue Gattung Helicoprion—«Verh. d. russ, minr. Ges.» XXXVI. 1899.

²⁾ Стр. 60.

органа Helicoprion повторялось п другими 1). Спираль эта, какъ пзвъстно по изслъдованіямъ ея макро- и мпкросконическаго строенія, представляеть сплошное твердое образованіе, свертываніе котораго можно почти въ такой же степени разсматривать за вторичное, какъ, папр., изогнутость бивией мамонта принимать за явленіе посмертное.

Теперь перейдемъ къ мивнію о принадлежности спирали Helicoprion къ шипамъ. Такой взглядъ снова высказывается въ последней работе объ едестидахъ — въ статът извъстнаго американскаго ученаго О. Р. На у 2). Она вполнё объективно, какъ это и надлежить, реферирована проф. Е. Коken'омъ въ «N. Jahrb. f. Miner.» (1911, I, 2 H., р. 329), что однако лицамъ, не детально знакомымъ съ соотвътствующей литературой, можетъ дать поводъ считать, что послѣднее слово науки относительно истинной природы сипрали Helicoprion сводится къ признанію ея за шинъ. Съ такимъ заключеніемъ трудно согласиться. Поверхность сегментовъ Helicoprion, значительною частью покрытая плакопднымъ эмалевымъ слоемъ, въ основаніи сегментовъ состоить изъ вещества, прорѣзаннаго каналами, непосредственно выходящими наружу. Эта часть, по крайней мёрё при сформированіи каждаго сегмента, должна была быть погруженною въ интегументь или вообще вътъло животнаго. При этомъ условіи, какое бы положеніе напбольшимъ (т. е. напболье позднимъ) сегментомъ ни придать, значительная часть спирали должна более или менте глубоко вртаться въ тело (въ спину) животнаго (фиг. 1, а). Чтобы



Фиг. 1. Рисунокъ излюстрируеть невъроятность нахожденія спирали Helicoprion въ видъ шина.

¹⁾ Klaatsch, Centralbl. f. Min. Geol. Pal., 1901, p. 429. Doss. Korrespondenzblatt d. Naturforscher-Vereins zu Riga, XLV, 1902, p. 133. Walther, Gesch. d. Erde, 1908, p. 294.

²⁾ O. P. Hay, On the Nature of Edestus and Related Genera etc., Proceed. Un. St. Nation. Mus., v. 37, 1909, p. 43.

этого не случилось, надо представить себѣ животное, снабженное наклоненнымъ впередъ острымъ горбомъ, въ которомъ сегменты шипа или зубы образовались (фиг. 1, b) 1). Единственнымъ возможнымъ на сипиной сторонѣ мѣстомъдля органа такой формы, какъ Helicoprion, является конечная часть хвоста. D-г Нау сравниваетъ гистологическое строеніе корня Edestus Heinrichi со строеніемъ шипа Ctenacanthus и находитъ ихъ существенно одинаковыми. Я также изслѣдовалъ микроскопическое строеніе корня Edestus Heinrichi (Ed. crenulatus Hay), экземиляръ котораго уже давно любезно доставилъ миѣ В. Dean, Ed. cf. minor изъ Мячкова близъ Москвы, два экземиляра которыхъ я получилъ отъ А. А. Чернова, и, для сравненія, корни зубовъ Odontaspis sp. изъ зауральскаго олигоцена. Я могу засвидѣтельствовать, что строеніе послѣднихъ не менѣе сходно со строеніемъ корней Edestus и особенно шиповъ Ctenacanthus, чѣмъ указанное Нау'емъ. Вообще же сходство строенія корней Edestus и шиповъ селахій является вполиѣ естественнымъ 2).

По вибинему виду «коронки» зубовь едестидь находять себб аналоговь только среди ртовыхь зубовь; не смогря на это, вь моей работь, гдб фактическій матеріаль я старался изложить по возможности объективно, иллюстрировавь ихъ многочисленными макро- и микроскопическими фотографическими документами, я долго не рѣшался отнести спиральный аппарать Helicoprion къ ртовымь образованіямь, между прочимь вь виду значительнаго размѣра, который принилось бы допустить для едестидъ, зубная система которыхъ могла бы заключать такіе крупные элементы, какъ упомянутый аппарать. Окончательное предположеніе о принадлежности Helicoprion къ области рта сдѣдано подъ вліяніемь работы О. Jaekel'я надъ зубной системой петалодонтидъ 3) и высказаннаго имъ убѣжденія объ истинномь харак-

¹⁾ По мижнію д-ра Нау «... the last turn of the shaft... was elevated enough to keep the teeth from cutting into the skin». Какимъ бы образомъ последовательно отдельные сегменты пи возникали, каждый изъ нихъ долженъ былъ бы въ определенный періодъ служить основаніемъ, поддерживающимъ весь шинъ. По строенію сегмента видно, какая его часть должна быть погруженной въ тѣло. Приподнимая наибольшій сегменть (или наибольшіе сегменты) такимъ образомъ, чтобы обороты спирали не врізались въ спину, пришлось бы не только основаніе (корни) упомянутыхъ большихъ сегментовъ вырвать изъ спины, но и отчасти углубить въ противуположную ея часть рёжущіе края зубовъ.

Нахожденіе спирали сбоку плавника или въ особомъ его карманѣ или влагалищѣ (sheath), какъ это допускаетъ Нау, трудно предположить между прочимъ уже потому, что эластическій плавникъ животнаго долженъ оставаться неподвижнымъ, чтобы не сломать спиральный органъ или самому не изръзаться о его зубы.

Микрофотографіи, представленныя въ засѣданіи Академіи, будутъ опубликованы въ другой статьѣ. Гистологическое строеніе зубовъ ламнидъ давно извѣстно.

³⁾ Въ то время извъстной мит изъ письменныхъ сообщеній этого ученаго.

терь остатковь Edestus. Зная, что зубы современныхъ селахій во время жизни животнаго сменяются многократио, иногда огромное число разъ, что въ каждомъ ряду передній выпадающій зубъ заміняется заднимъ, что по мёрё роста животнаго вновь возникающіе зубы становятся большими п большими, что у ибкоторыхъ палеозойскихъ формъ передніе, т. е. болбе ранніе зубы не выпадали, по, оставаясь въ предълахъ челюсти, служили поддержкой пли фундаментомъ болье крупнымъ активнымъ зубамъ, что у пъкоторыхъ родовъ зубы одного ряда иногда сливаются въсплошную дугу 1), — зная все это и принимая въ соображение, что помѣщение спирали большихъ размѣровъ внутри челюсти не легко допустимо, —и было сдёлано предположение, что постепенно увеличивающійся по мірь роста животнаго рядь зубовь, сростающихся по дуг'ь, выходить за пред'ьлы рта, образуя органъ нападенія пли защиты. Предположеніе это, соотв'єтствуєть ли оно д'єйствительности, или итът, построено однако вполнъ логично 2). Многіе при первомъ взглядѣ на приведенную въ моей работѣ реставрацію, высказывались противъ нея, указывая, что до сихъ поръ подобное явленіе не паблюдалось. На это можно зам'єтить, что и самая зубная сппраль въ 31/2 оборота до открытія Неlicoprion не наблюдались, и въ какую бы часть животнаго мы ее на помъстили, также получилось бы обстоятельство, рашее пикогда не наблюдавшееся. Что касается до преобразованія частей зубного аппарата вънаружные органы защиты или нападенія, то приміры этого у существующихъ и исчезнувшихъ животныхъ достаточно извъстны. Изъ всъхъ появившихся критическихъ разборовъ моей работы наибольшее значеніе, по моему мижнію, имжють рефераты A. Smith Woodward'a и проф. О. Jaekel'я. Большой питересъ остатки Helicoprion возбудили, кром' англійскихъ, німецкихъ и, конечно, русскихъ естествоиспытателей, также у французскихъ, австрійскихъ, бельгійскихъ, американскихъ и японскихъ ученыхъ. Последніе (директоръ д-ръ Koschibe и проф. Koto) прислали мив тотчасъ же большіе фотографіи найденнаго у нихъ образца Helicoprion, описаннаго вноследствии д-ромъ Jabe. Особенно пріятно было встрітить тоть оживленный интересь, съ которымъ къ выясненію природы Helicoprion отнеслось Общество Геологіи, Палеонтологіп и Гидрологін въ Брюссель, обратившееся къ различнымъ ученымъ съ просьбою

¹⁾ У эмбріона нын'ї живущей, наибол'є арханческаго типа, акулы Chlamydoselachus anguineus первые зубы одного ряда, впосл'їдствін, при самостоятельной жизни животнаго, пыпадающіе, иногда сростаются основаніями (корнями). Röse. Ueb. d. Zahnentw. von Chlamydoselachus anguineus. Morpholog. Arbeiten, Jena, IV, 1894, p. 199.

Выпадать, какт у современных селахій, зубы Helicoprion не могли и, сл'ядовательно, должны были или вріззываться въ глубь челюсти, или выходить наружу.

о доставленіи отзывовъ и посвятившее значительную часть двухъ своихъ засѣданій докладамъ и дебатамъ 1). Съ однимъ изъ главныхъ заключеній, повидимому, большинства членовъ Общества, что внутреннія части спирали представляютъ резервъ будущихъ большихъ активныхъ зубовъ, согласиться однако нельзя.

Разсматривая отношеніе болье наружныхъ (большихъ) къ болье внутреннимъ (меньшимъ) зубамъ Helicoprion, мы видимъ, что большій зубъ у основанія облекаеть сос'єдній, болье мелкій зубъ, что у основанія перваго (большаго) зуба неръдко замъчается измънение (искривление), зависящее отъ формы ранбе образовавшагося прилегающаго зуба (ф. 7 табл. III монографія). Соприкосновеніе внутренняго зуба съ сосёднимъ внёшнимъ является, какъ выражаются петрографы, у перваго автоморфнымъ (идіоморфнымъ), а у послъдняго — ксено (аллотріо)-морфнымъ. На основаніи однихъ этихъ соотношеній можно заключить, что внутренніе, болье мелкіе зубы — болье ранняго происхожденія. Внутренніе мелкіе зубы не потому мелки, что они юны, а потому, что когда они были активными, они принадлежали юному мелкому животному. Такое соотношение зубовъ спирали Helicoprion находится въ соответствии съ темъ, что наблюдается въ дугахъ Edestus (сопоставленіе ихъ сегментовъ см. стр. 54 монографіп)²), у которыхъ корни болье крупныхъ зубовъ облекаютъ основанія меньшихъ зубовъ 3), и самая форма долотообразной выемки корня развивается вследствіе примыканія большаго зуба къ ранте возникающему основанію предыдущаго. Не говоря о томъ, что резервъ въвидѣ ряда около 150 зубовъ является невѣроятнымъ, развитіе зубовъ идетъ совершенно инымъ путемъ. Большіе зубы формируются непосредственно въ соотвётствующе большомъ видё (см., напр., рисунокъ разрѣза нижней челюсти Lamna въ Odontography Owen'a, pl. 5, fig. 1, воспроизведенной и въ русскомъ текстъ моей монографіи, стр. 63). Возникновеніе зуба начинается съ вершины, съ эмалевиднаго слоя, происходящаго изъ эпидермиса, затъмъ дентинъ образуется изъ cutis'а и, когда коронка сформирована, возникаетъ корень. Никогда зубы не образуются глубоко въ тълъ съ коронкой и кориями, и какое сложное распредъление кож-

¹⁾ Bull. Soc. Belge Géol., Pal. Hydrol., XIII, pp. 204-218, 230-247.

Сегменты нѣкоторыхъ формъ въ этой монографіи реставрированы не вполнѣ удачно.
 Въ исправленномъ видѣ они будутъ изображены въ слѣдующей подготовляемой статьѣ.

³⁾ Различіе въ величинѣ зубовь болѣе отчетливо обнаруживается у экземиляра *Ed. minor* (Newb. a. Worth. Geol. Surv. Illin. IV, pt. II, Pal. pl. I, flg. 2; Newb. N. Y. Ac. IV и Paleoz. Fisches, pl. XXXIX, f. 1. Eastman. Mark Ann. Vol., pl. XXI, f. 2, 3) и въ очень рѣзкой формѣ у экз. *Ed. Heinrichi* (Eastman Bull. Mus. Comp Zool. XXXIX, № 3, p. 76, f. 7.).

Извѣстія И. А. Н. 1911.

ных элементовъ нужно было бы представить, чтобы осуществить возможность образованія спиральнаго запаса сформированных зубовъ въ нѣсколько оборотовъ.

Въ соотвѣтствіп съ предположеніями другихъ бельгійскихъ ученыхъ, Simoens напоминаеть о происхожденіи ртовой полости и зубовъ, какъ наружныхъ кожныхъ образованій, и полагаетъ, что это должно, между прочимъ, указывать на направленіе корневыхъ частей сегментовъ въ области рта внутрь, а не впередъ.

Ртовые зубы, какъ извѣстно, имѣютъ одинаковое происхожденіе съ илакопдными чешуями, однако вслѣдствіе различія функцій, они спеціализпруются въ различныхъ направленіяхъ, и распространеніе ихъ корней можетъ происходить какъ къ наружной, такъ и къ внутренней сторопѣ. У Sphenacanthus, Orthybodus, у плейрокантидъ, кладонтидъ, у пынѣ живущихъ Squatina и Chlamydoselachus корни ртовыхъ зубовъ направлены къ внутренней сторонѣ, у Parhybodus, у ламиидъ, сциллидъ, кархаридъ и др. корни направлены къ сторопѣ наружной 1). Къ такому типу принадлежатъ и зубы эдестидъ.

М. Simoens, согласно съ миѣніемъ Van den Broeck'а, полагаеть, что сппраль представляеть не прежніе зубы животнаго, но будущіе (1. с. р. 243), какъ это п изображено, между прочимъ, на его фиг. 6, р. 242. Посмотримъ, что должно бы произойти, если бы это предположеніе было справедливо, при замѣнѣ активныхъ зубовъ постепенно выростающими внутренними зубами. Большіе активные зубы не могли выпадать по отдѣльнымъ сегментамъ; образуя самую массивную, самую крѣпкую часть сплошной сппрали, они могли только обламываться 2) и при томъ, вѣроятно, не пначе, какъ отъ болье или менѣе сильнаго удара. Если бы этого не случилось, то активные зубы вышли бы за предѣлы рта, а затѣмъ, при дальнѣйшей смѣнѣ зубовъ, врѣзались бы въ соотвѣтствующія части головы.

Разсмотрѣніе вопроса о Helicoprion въ Брюссельскомъ Обществѣ свидѣтельствуетъ объ псключительномъ живомъ интересѣ его членовъ къ чисто научнымъ проблемамъ. Главное миѣніе van d. Broeck'a, Simoens и др. членовъ общества, а также и большинства ученыхъ, касавшихся разсматриваемыхъ остатковъ (Smith-Woodward, Th. Fuchs, Eastman) о внутреннемъ, ртовомъ положеніи спирали Helicoprion, по всей вѣроятности, окажется справедливымъ.

¹⁾ O. Jackel. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Fr. 1898, & S, p. 135-146.

Всѣ найденныя до сихъ поръ довольно многочисленные обломки Helicoprion и дръ сходныхъ, отмѣченныхъ особыми названіями, формъ сломаны не по спаю сегментовъ.

Въ настоящее время напболе вероятнымъ п, кажется, единственно допустимымъ является заключение о происхождении зубовъ *Helicoprion* п, следовательно, зубовъ всёхъ едестидъ въ области рта.

Въ моей работ я изложить свои мънявшияся во время изучения матеріаловъ митнія и, приводя конечный выводъ, въ заключительныхъ строкахъ мемуара старался посъять сомитнія въ его правильности.

A. Smith-Woodward указаль на сходство описанныхъ мною «шагреней» съ зернистымъ продуктомъ такъ называемаго окостенения хряща. Зам'єчаніе это справедливо 1). Въ одномъ изъ новыхъ экземпляровъ Helicoprion, принадлежащихъ Геологическому Музею Академін Наукъ, центральная часть спирали выполнена такимъ зернистымъ образованіемъ, и, если предположить, что опо находится на мъсть его возникновенія, то пришлось бы допустить, что внутренній обороть или обороты, по окончанін ихъ функцій, какъ ртовыхъ зубовъ, не оставались свободныни, но были заключены въ хрящевую массу. Другое обстоятельство противъ свободнаго сипрадънаго органа заключается въ томъ, что у нѣкоторыхъ новыхъ экземиляровъ Helicoprion внутренніе обороты м'єстами почти соприкасаются съ основаніемъ следующаго оборота, такъ что вершины зубовъ внутренней извилины должны были бы въ этихъ мъстахъ връзаться въ предполагаемыя мягкія части, облекающія корневое основаніе извилины, - основаніе, которое во всякомъ случай не могло свободно открываться наружу. Въ извёстной степени спирали Helicoprion могуть быть деформированными и соприкосновение оборотовъ — вторичнымъ.

Послѣдовательное облеканіе хрящемъ, по мѣрѣ роста животнаго, сегментовъ, уже исполнившихъ активную роль, могло бы объяснить частое сохраненіе внутреннихъ частей спирали, что нѣкоторымъ казалось мало вѣроятнымъ при свободномъ, открытомъ положеніи спиральнаго органа 2).

Итакъ, хотя въ настоящее время вопросъ, представляетъ ли Helicop-

¹⁾ Строеніе нѣкоторыхъ изъ образованій, принятыхъ мною за плакондныя чешуйки или шагрени, очень сходно съ продуктами измѣненія хрлица, описанными Williamson'омъ, Fritsch'емъ и позднѣе Broilli (Ueb. Diacranodus texensis, N. Jahrb. f. Min. XIX B.-B., з, 1904, р. 470. Таf. XXV, Fig. 4), но они отличаются отъ подобныхъ же образованій, описанныхъ Brown'омъ (Palaeontographica, XLVI, р. 158, Таf. XV, Fig. 5), и отъ многихъ моихъ экземпляровъ. Чтобы окончательно убъдиться въ справедливости миѣнія Woodward'a относительно всѣхъ наблюдавшихся мною зеринстыхъ дентиновыхъ образованій, желательно изслѣдовать гистологическое строеніе тѣхъ заадкихъ плакондныхъ чешуекъ, напоминающихъ подобным образованія у Helicoprion, которыя встрѣчаются у современимът селахій.

Предположеніе нѣкоторыхъ бельгійскихъ ученыхъ, что зубы внутреннихъ частей спирали не носятъ никакихъ слѣдовъ употребленія, неправильно, и чаще замѣчается явленіе обратное.

rion и подобныя ему формы отчасти наружный ртовый органъ, или цёликомъ внутренній, остается еще открытымъ, по, не смотря на значительную величину спирали, послёднее предположеніе приходится считать весьма вёроятнымъ въ видё междучелюстнаго образованія, какъ это думаетъ Еаstman, или въ видё цёлаго ряда спиралей, какъ это допускаетъ А. Smith Woodward, брюссельскіе ученые и утверждаетъ Тh. Fuchs. Послёднее миё кажется пока менёе вёроятнымъ. При томъ удивительномъ, исключительномъ сохраненіи, въ которомъ, благодаря тонкости сложенія вмёщающей породы и спокойнаго ся отложенія, встрёчаются остатки Helicoprion въ Красноуфимскё, до сихъ поръ никогда не наблюдалось никакихъ слёдовъ совмёстнаго сосёдняго нахожденія частей 2 спиралей, что можно было бы ожидать особенно на внутреннихъ спираляхъ, если он'є были хотя отчасти облечены кальспфицированнымъ хрящемъ.

Удивительная, можно сказать, математически точная двусторонняя симметрія всіхъ экземпляровъ спирали Helicoprion Bessonowi, дала, напр... возможность сдёлать большой разрёзъ — микроскопическій препарать черезъ ръжущіе края зубовъ, черезъ середину зубчиковъ на этихъ краяхъ, черезъ середину тонкаго центральнаго канала, проходящаго черезъ всѣ сегменты (см. монографію, табл. ІІ, ф. 8, стр. 29, 30—рис. 39, 40). У нын'в живущаго Chlamydoselachus anguineus Garman въ рядахъ зубовъ действительно наблюдается замечательная билатеральная симметрія, по въ точномъ видъ, какъ по рисункамъ Garman'а, такъ и по непосредственному наблюденію надъ экземпляромъ, хранящимся въ Зоологическомъ Музев Академін, симметрія эта проявляется въ переднихъ рядахъ; въ боковыхъ же она далеко не такъ совершенна. Конечно, можно представить нѣсколько рядовъ серединныхъзубовъ, какъ у Cestration (Eastman) или уподобить спираль Helicoprion дугамъ зубовъ скатовъ, напр., Raja (Fuchs). Въ первомъ случать, который, по сопоставлению съ родомъ Campodus, кажется очень вёроятнымъ, является страннымъ, что при сравнительномъ обплін у Краспоуфимска остатковъ Helicoprion и при томъ въ хорошемъ сохранении, пока не найдено пикакихъ следовъ более многочисленныхъ боковыхъ зубовъ. Допуская зубную систему, подобную Raja, все же представится страннымъ полное отсутствіе въ сопровождающихъ отложеніяхъ остатковъ твердыхъ паружныхъ кожныхъ образованій, такъ свойственныхъ скатамъ. То же прихолится зам'ятить и относительно остатковъ вс'яхъ едестидъ.

Остатки эти, кром'в проблематическаго, найденнаго въ Германіи *Chilodus carbonarius* Germar, въ Европ'в изв'єстны: въ Центральной Россіи, на западной стороп'в Урала (въ 3 м'єстахъ) и въ Англіи, въ Азіи— въ Salt

Range въ Индін и въ Японін, въ Америкі — въ пісколькихъ містахъ, въ Западной Австралін, и пигді ничего, кромі остатковъ зубовъ, не обнаружено.

Нѣкоторые остатки пзъ отдаленныхъ частей свѣта почти тожественны пли чрезвычайно близки (Helicoprion Bessonowi Урала, Helicoprion Явоніи и Hel. annectans С. Америки, Edestus minor Америки и Ed. cf. minor Россіи). Очевидно едестиды представляли морскихъ пелагическихъ хищныхъ животныхъ. Лишь временами они заходили въ прибрежныя пространства, въ тихія бухты и въ прѣсныя воды, гдѣ, нанадая или встрѣчая механическія пренятствія, почти не существующія въ открытомъ океанѣ, они теряли часть своего зубного анпарата, не оставляя ничего другого. Воть это довольно правдоподобное предположеніе, вмѣстѣ съ значительными размѣрами спирали Helicoprion, даетъ поводъ не отказываться еще окончательно отъ мысли, что органъ этотъ отчасти могъ быть и наружнымъ. Подождемъ дальпѣйшихъ данныхъ 1).

Перейду теперь къ замѣчаніямъ, которыя можно сдѣлать относительно распредѣленія пайденныхъ до сихъ поръ остатковъ едестидъ по родамъ и видамъ. Неоднократно было замѣчено, что наши естественно-историческія классификаціи представляють въ сущности классификаціи нашихъ свѣдѣній о группируемыхъ предметахъ. У едистидъ мы знаемъ только одинъ органъ, въ большинствѣ случаевъ его небольшую часть, относительно природы котораго продолжаемъ спорить. О самихъ животныхъ пока не имѣемъ опредѣленнаго, правильнѣе, почти никакого представленія.

Своеобразность остатковъ едестидъ, конечно, даетъ право отнести этихъ животныхъ къ особой группѣ эласмобранхій, къ особому семейству. Но, быть можетъ, животныя, обладавшія органомъ типа Helicoprion и типа Edestus, настолько между собою разнятся, что Helicoprionidae придется выдѣлить вы особое семейство. Между типическими остатками Edestus и тенерь различаются три ряда формъ, которыя принадлежали животнымъ, быть можетъ отличавшимися болѣе существенными признаками, чѣмъ тѣ, на основаніи которыхъ устанавливаются современные роды. Такъ, къ типу Edestus Heinrichi относятся 4 вида, къ типу Ed. minor — 3 вида и къ типу Ed. giganteus два. Но торопиться съ установленіемъ новыхъ названій иѣтъ надобности.

До сихъ поръ изв'єстны сл'єдующія формы, относящіяся къ едестидамъ.

1. Lamna carbonaria Germar 1844, — Chilodus tuberosus Gieb. 1848 — Ch. carbonarius 1849, Edestus? Karp. 1899 (Германія).

¹⁾ Интересно отм'ятить, что всё найденные до сихь поръ экземпляры *Edestus*, состоящіе изъ ряда сросшихся сегментовь, сохраняя иногда ибльнымъ задній конецъ поздивішаго сегмента, всегда оказывались обломанными съ передняго конца.

Известия И. А. Н. 1911.

- 2. Edestus vorax Leydy, 1856. (Соед. Штаты С. Америки).
- 3. Edestus minor Newberry, 1866, (Coeg. IIIT.).
- 4. Edestus Heinrichi Newberry-Worthen, 1870. (Соед. Штаты).
- 5. Edestus protopirata Trautschold, 1879 Protopirata centrodon Tr. (Центр. Россія).
- 6. Edestus Davisii H. Woodward, 1886 Helicoprion Karp. 1899, Campyloprion Eastman 1902 — Toxoprion Hay 1909. (Австралія).
 - 7. Edestus giganteus Newberry, 1888—(9). (Соед. Шт.).
- 8. Edestus Lecontei Dean, 1897—Campyloprion Eastman 1902,— Toxoprion Hay, 1909. (Соед. Шт.).
 - 9. Helicoprion Bessonowi Karpinsky 1899. (Ураль, Японія).
 - 10. Helicoprion sp. Koken 1901. (Индія).
 - 11. Campyloprion annectans Eastman = Helicoprion (Соед. Шт.).
 - 12. Edestus triserratus Newton 1904. (Англія).
 - 13. Edestus Karpinskii Missuna 1907. (Центр. Россія).
 - 14. Helicoprion n. sp. Iwanow 1907. (Центр. Россія).
 - 15. Lissoprion Ferrieri Hay 1907—1909. (Соед. Шт.).
 - 16. Edestus crenulatus Hay 1909. (Соед. Шт.).
 - 17. Edestus serratus Hay 1909. (Соед. Шт.).
- 18. Edestus minisculus Hay 1909 = Ed. cf. minor Karp. 1909. (Центр. Россія).

Кром' того, ми известны:

- 19. Edestus n. sp. Iwanow (Центр. Россія).
- 20. Edestus cf. minor Tchernow, Iwanow. (Центр. Россія).

Къ типу Edestus Heinrichi отпосятся формы 4, 5, 13, 16 и 17, къ типу Ed. minor — формы 3, 12, 18 и 20, къ типу Ed. giganteus видъ 2 и 7. Къ спиральному типу едестидъ (Helicoprion) принадлежатъ виды 6, 9, 11, 14 и 15. Видъ 8 занимаетъ, повидимому, промежуточное мѣсто, видъ 1 — проблематическій.

Спиральный органъ типа Helicoprion, являющійся очень сложивымъ, постепенно образуєтся въ теченіе болѣе или менѣе продолжительной жизип животнаго, протекающей у каждаго недѣлимаго не при совершенно тождественныхъ условіяхъ; въ каждомъ экземплярѣ Helicoprion Bessonowi изъ одного и того же мѣста (Красноуфимска) можно подмѣтить индивидуальным отличія. Иногда опи достигають такихъ размѣровъ, что экземпляры, пайденныя въ другомъ мѣстѣ, дали бы поводъ къ установленію новаго вида.

Прилагаемый рисунокъ (ф. 2) представляеть въ уменьшенномъ видѣ подобный экземиляръ *Helic*. *Bessonovi*, который въ натуральную величину не умѣстился бы на страницѣ этого изданія. Если бы не единственная сохранившаяся коронка одного зуба 1), то принадлежность его къ новому виду почти не вызвала бы сомнѣній.

Кромѣ того, у одной и той же спирали характеръ сегментовъ мѣняется съ возрастомъ (съ величиною), подробно какъ это описано въ моей работъ. Самые ранніе (мелкіе, внутренніе) сегменты Helicoprion приближаются по формѣ къ Edestus. Различіе рѣзко выступаеть п у Ед. Lecontei. У типпческихъ Edestus, которые, кромѣ отдѣльныхъ сегментовъ или, чаще, ихъ обломковъ, встрѣчаются въ видѣ соедиотописоднитейны числа сегментовъ (отъ 2 до 8), различіе между

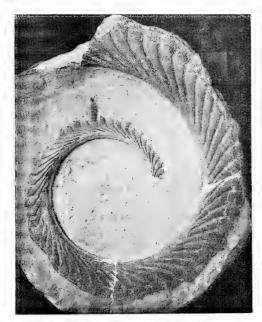


Рис. 2. $1/_2$ пат. вел.

нимп подмётить гораздо трудиве, какъ и въ типѣ Helicoprion между сосѣдними или близкими сегментами. Однако, у описанныхъ уже образцовъ Edestus нѣкоторыя отличія между зубами наблюдаются, напр., у напболѣе извѣстнаго экземпляра Ed. minor, изображеннаго въ сочиненіи Newberry и Worthen'a Geol. Surv. Illin., IV, pt. II, Palaeont., pl. I; Newberry Pal. Fishes, pl. XXXIX, Eastman Mark Ann. vol., pl. XXI, fig. 2) и у Ed. Heinrichi (Eastman, Bull. Mus. Comp. Zool. Harw. Coll. XXXIX, № 3,

Всё остальные зубы были обломаны до погребенія экземпляра въ тонкомъ илё. Ископаємое безъ поврежденій отпрепарировано изъ породы въ томъ видё, какъ изображено.

Павестія И. А. П. 1911.

р. 76, fig. 7). Тұмты болур можно ожидаты, что зубы очены юныхты особей Edestus, остатки которыхты намы почти не известны, имели, крому малой величины, ийкоторыя особенности, оценка которыхты, какты признаковты, свойственныхты опредуленному возрасту или полу, или даже отдёльному индивиду, или же, какты признаковты видовыхты, для насты, по крайней педостаточности матеріала, является еще не виолий доступной.

Поэтому мить кажется пока целесообразнымъ, при сравненіи отдельныхъ сегментовъ различной величины (т. е., принадлежавшихъ особямъ разнаго возраста), особенно при сравненіи мелкихъ сегментовъ съ описанными ранѣе крупными образцами, отмѣчать при формахъ очевидно очень близкихъ, ихъ особенности и сходство съ ранѣе описанной формой, при чемъ называть ихъ, быть можетъ временно, именемъ этой формы съ присоединеніемъ сf. или aff., не прибѣгая къ преждевременному установленію новыхъ видовъ. Напримѣръ, мною была описана часть сегмента молодой, какъ это я думаю, особи Edestus изъ средне-каменноугольныхъ отложеній окрестности Москвы подъ названіемъ Ed. cf. minor, — образецъ, относимый теперь д-ромъ О. Нау къ новому виду Edestus minusculus. Почти совершенно цѣльный, прекрасно сохранившійся маленькій зубъ по его формѣ до основанія, можно сказать, тожественъ съ зубами упомянутаго оригинальнаго образца Edestus minor. Соотвѣтственно увеличенное изображеніе этого маленькаго зуба, паложенное на нѣкоторые зубы рисунка Newberry, показываеть полное совиаденіе ихъ очертанія.

Отличіе заключается въ томъ, что задній рѣжущій зазубренный край зуба московскаго экземиляра у самаго его основанія загибается почти подъ прямымъ угломъ и продолжается до вершины острія, которымъ заканчивается сегментъ. Поэтому базальная длина всего зуба превышаетъ его высоту, какъ это замѣчаетъ д-ръ Нау, между тѣмъ, какъ въ образцѣ Newberry и на рисункѣ Еаѕшаи'а высота преобладаетъ. Мнѣ не извѣстно, имѣютъ ли сегменты Ed. minor у образца Newberry подобное заостреніе (думаю, что нѣтъ), но во всякомъ случаѣ основаніе задняго рѣжущаго края каждаго зуба обволакивается корнемъ послѣдующаго сегмента 1). Если бы къ изображенному мною маленькому сегменту примыкалъ слѣдующій, то опъ закрылъ бы все заднее продолженіе рѣжущаго края, и отношеніе видимой длины основанія зуба къ его высотѣ было бы не болѣе, а менѣе, чѣмъ исчисленное Нау'емъ для оригинальнаго образца Edestus minor. Другія отличія, приводимыя этимъ ученымъ, также миѣ кажутся пока не имѣющими большого значенія.

¹⁾ Newton совершенно правильно реставрироваль дугу своего вида *Ed. triserratus*, изобразивь облеканіе нижней задней части рѣжущаго края зуба (Q. J. LX, 1904, pl. 1, f. 1 u. 3) корнемь послѣдующаго сегмента (р. 6, fig. 2).

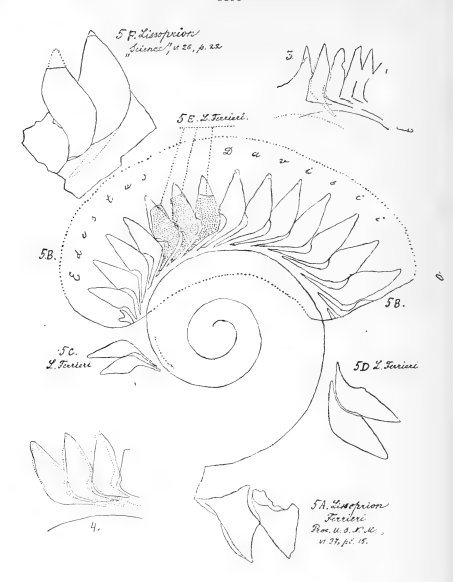
Мић извѣстны еще 3 обломка сравнительно большихъ сегментовъ изъ той же мѣстности близъ Москвы. Два изъ нихъ я въ скоромъ времени опишу подъ названіемъ $Ed.\ cf.\ minor.$ Всѣ они разнятся другъ отъ друга, но я не имѣю достаточнаго основанія считать эти отличія видовыми 1).

Campyloprion annectans Eastman очевидно принадлежить къроду Неlicoprion, какъ это указано уже самимъ Eastman'омъ. Если бы оппсанный экземплярь быль найдень у Красноуфписка, онь быль бы принять за конецъ 3-ей или начало 4-ой извилины Helicoprion Bessonowi. На Уралѣ былъ найденъ отдёльный зубъ одинаковой величины (ширины) съ меньшими зубами образца Eastman'a. Названіе Campyloprion могло бы быть отпесено къ Edestus Lecontei Dean²), которому д-ръ Нау предлагаетъ родовое названіе Toxoprion. Я также держался мивнія, что видъ Dean'a отпосится къ новому роду 3). Но отпести къ этому роду также австралійскій Edestus Davisii, какъ это дълаеть Нау, мнъ кажется невозможнымъ. Самъ Bashford Dean, опубликовавшій описаніе Edestus Lecontei въ 1897 г., сравниваеть эту форму съ Ed. Davisii, потому что въ то время ничего, болье сходнаго съ его видомъ изв'єстно не было. Меньшіе, мелкіе зубы Ed. Lecontei по внёшнему очертанію болёе напоминають огромные зубы Ed. aiganteus: большіе же зубы сходны съ зубами едестидъ со спиральными органами (Неlicoprion, resp. Lissoprion). Около большихъ зубовъ Ed. Lecontei замѣтны слёды раздёленія на сегменты, подобно тому, какъ это замёчается у Ed. Davisii и спиралей Helicoprion и Lissoprion. Такимъ сегментамъ у последнихъ формъ следують и покрытыя эмалью продолженія, на экземпляре Dean'a не сохранившіяся или, быть можеть, на немь и не имівшіяся въ такомъ развитіи. какъ у названныхъ формъ. Во всякомъ случав, на рисункв Dean'а видно, что граница сегмента, спускаясь по продолжению задияго ражущаго края зуба, заворачиваеть почти нодъ прямымъ угломъ и затъмъ очень нолого спускается по направленію къ вогнутой сторонѣ суживающейся части иско-

¹⁾ Единственнымъ опредъленнымъ отличісмъ московскаго маленькаго экземпляра является упомянутое выше заднее заостреніе основанія сегмента. Повидимому, оно свойственно зубамъ молодыхъ особей, но если это несправедніво, то видъ Ед. типизсидия можеть быт признанъ за самостоятельный. Заостреніе задняго конца сегмента наблюдалось, кромѣ упомянутаго экземпляра, у сегмента Ед. Heinrichi, наображенномъ Newberry (Monogr. cf. the U. St. Geol. Surv. XVI, 1889, pl. XXXIX, f. 2a; Ann. N. Y. Acad. Sc. IV, pl. 5, fig. 2a), и у сегментовъ экземпляра наображеннаго Eastman'омъ въ Bull. Mus. Comp. Zool. XXXIX, 1902, р. 76, f. 7. Подобнаго заостренія нѣть ин на отдъльныхъ сегментахъ Ед. protopirata Trautsch., Ed. Heinrichi Newb., ib. pl. 5, f. 26 (Ed. crenulatus Hay), Ed. triscratus Newt., Ed. Karpinskii Miss., ин на имъющемся въ мосять распоряженіи сегменть Ед. Неімгісні (сгелицаtus), ин на трехъ большихъ заземплярахъ Ед. ег. тіпог изъ окрестностей Москвы.

²⁾ Eastman. Mark. Anniversary Volume, p. 286.

³⁾ Моногр., стр. 57.



паемаго. Можно думать, что по первоначальной форм' корней сегментовъ Ed. Lecontei боле прибликался къ типическимъ видамъ Edestus, чемъ къ Ed. Davisii и другимъ упомянутымъ ископаемымъ; у маленькихъ же зубовъ Edestus Lecontei — корни сегментовъ могли быть и очень сходными съ корнями Edestus, но никакихъ слѣдовъ сегментаціп на узкомъ плохо сохранившемся конц'є экземиляра Dean'а не находится. На прилагаемомъ рисунк'ь фиг. 3 на изображение части Ed. Lecontei наложено очертание пунктиромъ почти одинаковыхъ по высотъ зубовъ Ed. Davisii, при чемъ показаны соотвътствующія положенію зубовъ направленіе и кривизна основаній обоихъ ископаемыхъ. На рисункъ же 5 В на изображение дуги Ed. Davisii надожено, при приблизительно одинаковой высотъ зубовъ, запуштированное изображеніе трехъ посліднихъ сегментовъ экземпляра Lissoprion Ferrieri фиг. 2 табл. 14 статьи О. Нау. На рис. 4 показано совм'ящение трехъ наибольшихъ сегментовъ экземпляра Lissoprion, фиг. 1, т. 14, съ наибольшими сегментами Ed. Davisii (пунктиръ). Изъ этого сравненія видно, съ какимъ ископаемымъ Ed. Davisii напболье сходно. И соотвытствующая размырамы зубовы приблизительная кривизна основаній последияго вида и Lissoprion Ferrieri является почти одинаковой. Единственный экземпляръ Ed. Davisii представляеть отпечатокъ 14 зубовъ, занимающихъ болѣе 1/3 оборота; если возстановить еще 3 сегмента, отпечатки частей которыхъ сохранились на обоихъ коппахъ пскопаемаго, то получится половина оборота или и сколько более. Меньшіе же зубы еще достаточно велики, чтобы предположить, что до начальныхъ, напболѣе мелкихъ зубовъ, съ которыхъ органъ долженъ былъ начинаться, остается еще не только 1/2 оборота, но болбе и, быть можеть, много болъе цълаго. Однимъ словомъ, Edestus Davisii является спиральнымъ органомъ, что, надо надъяться, подтвердится будущими находками. На рисункъ 5 А показана въ обратномъ видъ внутренняя сппрадь основанія (съ

Рис. 3.— Часть экземил. Edestus Lecontei (сплошная линія) и сегменть Edestus Davisii (пунктиръ). Нат. вел.

Рис. 4. — Три наибольшихъ сегмента экземиляра Lissoprion Ferrieri, Нау, Trans. U. S. Nat. Mus., v. 37, pl. 14, f. 1 (силошная линія) и наибольшіе сегменты Edestus Davisii (пунктиръ). Рис. 5А. — Спираль основанія экземиляра Lissoprion Ferrieri Нау (Ib., pl. 15) съ двумя посладяними зубами. Рисунокъ въ обратномъ перевернутомъ положеніи. 5В. — Edestus Davisii (Зап. И. Акад. Н. VIII, № 7, 1899). 5С. — Третій и 4-ый сегменты экземиляра Lissoprion Ferrieri pl. 14, f. 2. Пунктиръ — граница основанія образца. 5D. Наибольшіе сегменты экземиляра Lissoprion Ferrieri, pl. 14, f. 1. Рисунокъ въ обратномъ положеніи. 5Е. — Три наибольшихъ сегмента экз. Liss. Ferrieri, pl. 14, f. 2 (пунктиръ), наложенные на рисунокъ Ed. Davisii. 5F. — Увеличенный до 9/10 натур. велич. рисунокъ Lissoprion Ferrieri (Нау, «Science», v. 26, р. 22), приблизительно оріентированный относительно спирали экземиляра Нау, pl. 15. Всѣ рисунки Lissoprion Ferrieri въ 9/10 нат. вел., Ed. Davisii — въ нат. вел.

двумя последними зубами) экземиляра Lissoprion Ferrieri, изображеннаго Нау'емъ на его табл. 15. Къ этой спирали, въ соотвътствующей по кривизив ея части, присоединено изображение дуги Ed. Darisii и, кромв того, также въ мѣстахъ соотвѣтствующей кривизны, показано изображеніе двухъ меньшихъ (псключая перваго, плохо сохранившагося) зубовъ (сегментовъ) экземиляра Lissoprion Ferrieri фиг. 2 (5 C) и двухъ большихъ зубовъ экземпляра фиг. 1 табл. 14 (5 D). Наконецъ, наверху присоединена упрощенная копія (въ обратномъ положенін) съ рисунка перваго найденнаго экземпляра Lissoprion («Science», v. 26, p. 22), приведенная въ одинаковый масштабъ (% натур. вел.) съ изображенія другихъ упомянутыхъ экземиляровъ этого ископаемаго. На этомъ изображении пунктиромъ показано, по моему предположению существовавшее, но не сохранившееся инжнее эмалевое продолженіе, хорошо наблюдаемое на всьхъ сегментахъ экземпляра фиг. 2, т. 14 и на части сегментовъ фигуры 1^{-1}). Наиболе заметнымъ отличемъ Ed. Davisii отъ Lissoprion является относительно большая высота непокрытаго эмалью основанія у посл'єдняго вида, но родовымъ признакомь это различіе служигь врядъ ли можетъ. Представители рода Edestus весьма разнятся въ этомъ отношенін. Кром'є того, о точномъ вид'є основанія Ed. Davisii мы не пм'ємъ представленія по отпечатку этого основанія перавном'єрной отчетливости.

Зазубренность рѣжущихъ краевъ зубовъ Ed. Davisii не препятствуетъ сближенію ихъ со слабо зазубренными или гладкими зубами Lissoprion, но мѣшаетъ сближенію и съ зубами Ed. Lecontei, на рѣжущихъ краяхъ которыхъ зазубренность не различима (можетъ быть, отъ недостаточнаго сохраненія) 2).

Указанными двумя признаками, а также относительно короткою среднею частью нокрытаго эмалью бока сегмента, д-ръ О. Нау отличаеть отъ Helicoprion новый устанавливаемый имъ родъ Lissoprion. О значени первыхъ признаковъ сказано выше; прибавимъ, что «явственно зазубренные» края отъ «слабо зазубренныхъ» отличаются гораздо менѣе, чѣмъ послѣдніе отъ гладкихъ, потому что и слабая зазубренность указываеть на существованіе опредѣленнаго признака.

У Helicoprion Bessonowi средняя покрытая эмалью боковая часть сегменга изм'яняется съ возрастомъ (величиною) посл'єдняго. У самыхъ виу-

¹⁾ Предполагая возможность замѣчанія, что сравнімыя изображенія Edestus Davisii изяты из патуральную величніу, а Lissoprion — из нѣсколью меньшеми масштабь (9/10), из какомъ они приведены въ статъѣ д-ра Нау, замѣчу, что не имѣю въ виду указать на полное тожество очертаній этихъ некопаемыхъ, отсутствующее даже у различныхъ окземпляровъ одного и того же вида (напр., у Helicoprion Bessonowi).

²⁾ B. Dean, Trans. N. Y. Acad, Sc. XVI, 1907, p. 62.

треннихъ маленькихъ сегментовъ она отсутствуетъ, затѣмъ, появляясь, увеличивается въ длину вссьма постепенно, но быстро, гораздо быстрѣе высоты зубовъ. У Lissoprion Ferrieri средняя часть также постепенно увеличивается, но очень медленно и лишь на предпослѣднемъ зубѣ большого экземпляра этого вида (Нау, рl. 15), сохранившагося послѣ цѣлаго ряда отсутствующихъ зубовъ, видно по уцѣлѣвшей средней части послѣдняго зуба, что длина этой части уже превосходитъ высоту верхней рѣжущей части зуба. То же замѣчается на экземплярѣ, изображенномъ въ 26 томѣ «Science» на

стр. 22 (см. рпс. 6 п рпс. 5 F). Сравненіе формы эмалевыхъ полосъ сегментовъ Helicoprion Bessonowi п Edestus Davisii, приведенное въ моей монографій на стр. 40, рпс. 58—60, можетъ служить сравненіемъ перваго вида п съ Lissoprion Ferrieri.

При современномъ состояніи нашихъ св'єд'єній, мн'є кажется преждевременнымъ по признакамъ не качественнаго, а количественнаго характера, по изм'єняющимся съ возрастомъ у каждой особи относительнымъ разм'єрамъ, уста-



Puc. 6. Ho puc. O. Hay. «Science», v. 26, p. 22. ${\rm Bb}\ ^2/_3$ haryp.

навливать самостоятельные роды. Очевидно, Helicoprion и Lissoprion представляють органы различныхъ животныхъ, но по всей вфроятности очень близкихъ; упомянутыя отличія представляють хорошіе видовые признаки, но считать ихъ родовыми нѣтъ основаній, пока не будеть доказано, что съ этими отличіями связаны другіе, болѣе существенные признаки животнаго. Helicoprion Bessonowi, Edestus Davisii, Campyloprion annectans, Lissoprion Ferrieri относятся къ роду Helicoprion, при чемъ H. Ferrieri болѣе близокъ къ H. Davisii, чѣмъ ко всѣмъ другимъ видамъ этого рода 1).

Мнѣ извѣстенъ еще не описанный экземпляръ *Helicoprion*, открытый А. П. Ивановымъ въ доломитахъ верхнихъ горизонтовъ каменноугольной

¹⁾ Названіе Lissoprion было установлено въ 1907 г. по экземпляру изъ одного почти пѣльнаго и двухъ обломанныхъ зубовъ, описанному и изображенному Нау'емъ въ «Scince», v. 26, р. 22 (рис. 6). По этому экземпляру можно было предплагать, что Lissoprion представляеть рядъ сросшихся зубовъ, сходныхъ съ зубами Helicoprion, но безъ нижняго покрытаго эмалью продолженія. Новый родъ и быль тогда характеризованъ, какъ рядъ (не спіраль) сросшихся зубовъ. Послѣ же находки и описанія новыхъ образцовъ Lissoprion, миѣ кажется яснымъ, что спиральный органъ этого рода ни однимъ качественнымъ признакомъ не отличается отъ Helicoprion, и что новый видъ Нау'я отъ Helicoprion Bessonovi разнится лишь относительно меньшимъ или большимъ развитіемъ тѣхъ или другихъ признаковъ, существующихъ и у уральской формы.

системы у деревни Русавкиной 1). Экземиляръ представляетъ обломокъ очень большого оборота новаго, какъ это установлено названнымъ геологомъ, вида Helicoprion. Онъ отличается оть H. Bessonowi 6-ю признаками. По опубликованіи его описанія будетъ ясно, что видъ этотъ должно отнести къ Helicoprion.

Итакъ въ настоящее время между едестидами съ напбольшею увѣренностью можно различать роды: 1) Helicoprion съ видами H. Bessonowi, H. Davisii, Hel. sp. (Salt Range), H. annectaus, H. Ferrieri п Hel. п. sp.; 2) Campyloprion или Toxoprion съ однимъ видомъ Lecontci и 3) Edestus съ видами трехъ рядовъ или типовъ: а) типъ Ed. minor, b) типъ Ed. Heinrichi (оба съ нѣсколькими видами, см. выше, стр. 1114) и с) типъ Ed. giganteus съ 2 видами (giganteus и vorax).

Замѣчу въ заключеніе, что у всѣхъ, до сихъ поръ описанныхъ экземпляровъ едестидъ изъ типа Ed. minor, повидимому у большинства видовъ типа Ed. Heinrichi, у Helicoprion Bessonowi и др. соединеніе сегментовъ виолнѣ симметрично, и зубъ сегмента позднѣйшаго симметрично облекаетъ заднее рѣжущее ребро зуба предыдущаго сегмента. У нѣкоторыхъ же едестидъ зубы послѣдующаго сегмента черепицеобразно прилегаютъ при основаніи къ зубамъ предшествовавшаго сегмента, вслѣдствіе чего весь органъ утрачиваетъ точную двустороннюю симетрію.

И можно было бы думать, что подобные экземпляры принадлежать не серединному ряду, а боковому (въ согласіп съ предположеніемъ ученыхъ, допускающихъ нѣсколько дугообразныхъ пли спиральныхъ рядовъ зубовъ). Но съ другой стороны, во всѣхъ наблюдавшихся до сихъ поръ случаяхъ такого песимметрическаго черепицеобразнаго налеганія зубы облекающаго сегмента примыкають къ зубу предыдущаго всегда только съ одной правой стороны. Это явленіе замѣчается у обопхъ видовъ типа Edestus giganteus, у Ed. serratus Hay²), у новаго впда Helicoprion, у неописаннаго еще впда Edestus, повидимому у Tox. Lecontei.

¹⁾ Bull. Soc. Naturalistes Moscou, 1907.

²⁾ Д-ръ В. Dean давно любезно доставилъ мнѣ слѣпокъ съ экземпляра подъ названіемъ Edestus Heinrichi, представляющаго, какъ это видно изъ описанія д-ра О. Нау, оригиналь новаго вида Ed. serratus. На этомъ слѣпкъ и видно вышеуказанное явленіе, что можно замѣтить и по рисунку д-ра Нау. По слѣпку Campyloprion или Helicoprion annectans, присланному д-ромъ Еазьтмав, трудно опредѣлить, прикасаются ли основанія рѣжущихъ краєвь зубовъ черепицеобразно или симметрично, какъ у Hel. Bessonowi, что на оригиналѣ вѣроятно хорошо различимо.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Biti do bozo.

Чанское стихотвореніе.

І. Ал. Кипшидзе.

(Представлено въ засёданіи Историко-Филологическаго Отдёленія 19 октября 1911 г.)

Стихотвореніе это записано 28 іюля 1911 г. въ м. Очемчирѣ со словъ чана изъ Азлаѓашъ, мѣстности въ районѣ восточнаго нарѣчія чанскаго языка.

പെട്ടെ തെ ഉപ്പെട്ട

აიჭი. ქქკოდეი ქარტადი? ქარტადი მოთა გარი?
ხოლოთი ვარ მეხთუი, მა ნა კაზეთა შქარი?
ჩამჩირეში ბოზოფეშ ბინბაში დობიქარი,
კურე ქეშამიხთუ ნა, ასქერი დობიქარი.
კიში ქაგამახტუ დო এაზი ქომოხტუ, এაზი.
არ ბოზოქ ფუოროფს, ადა მა ვარ ვიუოფურ რაზი.
ე ბოზოში დერდინე მომიტრუხუ მარაზი.

ბოზო. გიგარუფ, გიგარუფ დო გიტკვაცინარე გური,
გურის ქომემოხედუ ვიტოოთხო მუნტური.
გული, მარტიშ მულამა გორო ვარ მუი ტუი?
ჩამჩირეში დოხუნი, ჩქიმი იგბალი ტუი?
ღალის ქუოუღი გულუნ ქჯა დო ნკას მეტალერი,
გური აარალი მიღუნ კურშუმი მუტალერი,
მელე-მოლე გობულურ ლალინი მოდვალერი,
უსქანელი ვარ გოფთი ნა ქონთრო მოდვალერი,
დოლოქუნეფე ჩქიმი ბოდჩაფეს გედვალერი.
მომიღი ოეუკეფე კებეს დოლოდვალერი,
ოუუკეფეში აანის ფერო ელადვალერი,

5

10

15

Новыя чанскія слова, встрѣчающіяся въ стихотвореніп до \mathfrak{F}^{o} \mathfrak{S}^{o} до \mathfrak{F}^{o} \mathfrak{F}^{o}):

کە6مۇ (т. بىك باشى) 3,3 тысяченачальникъ.

чальникь.

ბოდ в (т. روغچه, ср. г. ბო вв) 16,3 полотияный пли кожанный кусокъ для завертыванія предметовъ.

გოбო (?) 10,4 ну-ка.

д8 в дом (рус. газета) 2,6 газета.

у-дусу 19,3 послѣ, за, сзади, ср.

апба 4,1 жребій.

ლალინი 14,4 башмакъ.

უ-**სქანელ**ი 15,1 безъ тебя, ср. *ს₃ანი.

გი-₇₈**,386**,656 **9** 8,4 см. *ტ856 მო-60-კრუხუ 7,4 возникла, началась

(боль́знь, ср. г. ടിറ്റിയുട), см *എര്തിം.

ქუთული 12,2 пень, ср. *ქრთელი. ქონთბო 15,5 полусаножка, ср. *კონთბავი. e-ууждуд 17,2 серьги, см. *уужо.

Выдвоба датдіг-е 11,1 названіе містечка «Очемчиръ» или «Очем-Обыкновенная чиры». полная форма — «вдавобо о-фетфіг-і, что̀ означаеть «мёстность самшита», если слово произведено отъ т. самшить. Въ пользу такой этимологіи слова можно привести свидътельство старожиловъ-мингрельцевъ, помнящихъ, что въ растительномъ царствъ окрестностей Очемчира самшить (м. Гълчьдьего, г. двы) быль богато представленъ, см. * воддобо.

Д-Косую 1,1 ты окончиль ли? (разорвать въ смыслѣ окончанія, прекращенія), см. *Взось

მ-**სუწ**ი 19,4

жეда 17,3 см. * зіддо.

Кстати, у Н. Я. Марра въ *Граммапиин*ь деже, гезр. дежем переводится по недосмотру «почему не», слъдуеть «почему», какъ ясно изъ приведенныхъ тамъ примъровъ, а также изъ нашего стихотворенія (1,4).

Слова со звѣздочкою представляютъ ссылку на словарь Н. Марра при его Грамматикъ чанскаю языка.

Замътка о Caprellidae Чернаго моря.

M. I. Тихаго.

(Представлено въ засъданін Физико-Математическаго Отдъленія 26 октября 1911 г.).

Въ ниже прилагаемый синсокъ вошли *Caprellidae*, главнымъ образомъ, изъ сборовъ самыхъ послъднихъ годовъ. Кромъ сборовъ С. А. Зернова въ 1908—11 гг. въ западной части Чернаго моря и по южному берегу, были обработаны матеріалы съ юго-восточнаго побережья Кавказа и собственные сборы въ Черномъ моръ у Севастополя. Кромъ того, благодаря любезности В. К. Совинскаго, приславшаго для пересмотра коллекцію Университета св. Владимира. новъйшіе матеріалы можно было сравнить со сборами глубоководныхъ экспедицій и дополнить отсутствіе данныхъ по южному берегу Крыма. Систематика принята согласно работамъ Мауег'а (1882 г., 1890 г., 1903 г.), а относительно Proto ventricosa Mul. по новъйшей работъ Reibisch'а 1), ко взгляду котораго присоединяюсь и я.

Глубоко признателенъ директору Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ академіну Н. В. Насонову и старшему зоологу Севастопольской Біологической станціп С. А. Зернову за разрішеніе отбиранія представителей сем. *Caprellidae* изъ сборовъ экскурсій.

1760. Phtisica acaudata Gronovius.

Главивншая синонимика.

1760 г. Squilla acaudata Gron.

1769 » Phtisica marina Slab.

1776 » Squilla ventricosa O. F. Mul.

1815 » Proto pedata Leach.

1870 » Proto ventricosa Boek.

1890 г. «Черноморецъ». Ст. XIV. 41°23′ N. 29°12′40″ W. Глб. 48—58 саж. З п $\mathfrak Q$ (По Совпискому).

¹⁾ Reibisch. Faunistisch-biol. Unt. Amph. d. Nordsee. I. II. Wiss. Meer. N. F. Abt. Kil. Bd. 9. Capr. crp. 214-219.

Извъстія И. А. Н. 1911.

1890 г. «Черноморецъ». Ст. LV. 45°15′ N 30°18′40″ W. Глб. 25 м. саж. 1 9. (Колл. Университета св. Владимира).

1891 г. «Донецъ». Ст. LII. 41°15′ N. 29′39′40″ W. Глб. 31 м. саж. 1 З. (По Савинскому).

1892—93—94 гг. Босфоръ. А. Остроумовъ. На 9-ти станціяхъ. 1903 г. Босфоръ. Р. Маует. 20 экз. собр. Остроумовъ. Сухумъ. 60 саж.

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго на юго-вост. поб. Чернаго моря. Противъ Гудаутъ. 43°1′ N. 40°37′0. Глб. 37 — 40 м. саж. (раб. № 180). 2 β — 1 Ω .

1908 г. Экскурсія С. Зернова на «Бэрѣ» въ С.-З. части Чернаго моря. 1908 г. Противъ Аджалыкскаго лимана. Глб. 8 саж. (Ст. 2-ая). 7 экз. (4 З; 3 Ф).

1909 г. Экскурсія С. Зернова на пароходѣ «Федя».

45°27′ N. 32°13′30″0. Глб. 25 саж. (ст. № 4) 1 ♀.

1908—09—10 гг. М. Тихій. Черное море у Севастополя. На ракушѣ и илистыхъ фаціяхъ отъ Георгієвскаго монастыря до рейда. Заросли Cystosira barbata отъ 3—4 саж. гл. отъ Херсонесскаго маяка и включая рейдъ. Много экземиляровъ.

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидѣ» у южи. бер. Крыма.

44. У Херсонесскаго маяка. $44^{\circ}35'20''$ N. $33^{\circ}17'0$. Глб. 48 м. саж. (ст. 5) 7 экз. $(4 \ 3; 3 \ 9)$.

У Георгієвскаго монастыря. $44^{\circ}29'30''$ N. $33^{\circ}30'20''$ 0. Глб. 27 м. саж. (ст. 10) 2 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{Q}).

У мыса Кінкъ-Атлама. $44^{\circ}51'20''$ N. $35^{\circ}27'0$. Глб. 20 м. саж. (ст. 16) 10 экз. (9 $\u03ex{3}$; $\u03ex{9}$).

На S отъ Феодосіп, $44^{\circ}49'$ N. $35^{\circ}26'0$. Глб. 33,5 м. саж. (ст. 20) 6 экз. $(4 \ 3; 2 \ 2)$.

На S отъ м. Чауда. $44^{\circ}52'$ N. $35^{\circ}50'20''0$. Глб. 26 м. саж. (ст. 25). 15 экз. (12 3; 3 4).

На S оть м. Чауда. $44^{\circ}23'15''$ N. $33^{\circ}42'25''0$. Глб. 36 м. саж. (ст. 39). 1 \mathfrak{F} .

У Алупки. $44^{\circ}24'45''$ N. $34^{\circ}3'45''$ 0. Глб. 25,5 м. саж. (ст. 42). 33 экз. (22 3; 11 9).

1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакѣ» къ берегамъ Болгарін и Румынін.

На SO отъ Боргаса. $42^{\circ}22'$ N. $27^{\circ}52'30''0$. Глб. 18,5 м. саж. (ст. 22). 2 экз. (З; \mathfrak{P}).

На SO оть Констанцы. 43°40′30″ N. 29°31′40″ О. Глб. 37,5 м. саж. (ст. 30). 5 экз. (♂; величина 12—14,5—15 mm.).

На SO отъ Констанцы. $43^{\circ}52'10''$ N. $29^{\circ}10'30''$ 0. Глб. 28 м. саж. ст. 31). 1 \ref{S} .

На SO отъ Констанцы. $45^{\circ}26'20''$ N. $30^{\circ}21'30''0$. Глб. 10 м. саж. (ст. 47). 1 3.

1804 г. Pseudoprotella phasma Montagu.

Главибищая спионимика.

1804 r. Cancer phasma Montagu.

1852 » Protella Dana.

1882 » Protella phasma Montagu (Mayer).

1890 » Pseudoprotella phasma Mont. (Mayer).

1891 г. Черное море у Севастополя. 1 экз. (по Переяславцевой).

1892—93 гг. Босфоръ. По Остроумову на 4 станціяхъ. Также Совинскій 1898 г.

1903 г. Севастополь, Mayer (Siboga-Exped.) \mathcal{Z} ; $\mathcal Q$ форма typica. Собр. Остроумовъ.

1890 r. Pseudoprotella phasma Mont. var. β minor Ma.

1903 г. Севастополь. З экз. (колл. Университета св. Владимира).

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго къ юго-восточной части Чернаго моря.

Противъ Макріалы. Глб. 5 саж. (раб. № 107) 6 экз. (3 ♂; 3 ♀).

Сухумъ. Портъ. Глб. 21/2 метра. (раб. № 113). 1 ♂.

1909—10—11 гг. Севастопольскій рейдъ и весь берегь до Херсонесскаго маяка. Заросли *Cystosira barbata* оть 3—4 саж. Много экз. (М. Тихій).

 $1909\,$ г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидѣ» къ южному берегу Крыма.

У мыса Кінкъ-Атама. Глб. 20 м. саж. (ст. 16). 1 д.

На S отъ Керченскаго пролива. $44^{\circ}51'45''$ N. $36^{\circ}30'0$ глб. 23,5 м. саж. (ст. 30) 4 (3 3; 1 4).

Тамъ же. $44^{\circ}58'30''$ N. $36^{\circ}52'0$ глб. 16 м. саж. (ст. 31) 1 δ .

1814 r. Caprella acanthifera Leach.

Caprella acanthifera L. var. & elatior Ma. x var. \alpha typica.

1909 г. Зоологическая экскурсія С. Зернова на «Федь».

45° N. 31°25′0. Глб. 32—33 м. саж. (ст. 2). 2 д.

1890 r. Caprella acanthifera L. var. δ elatior Ma.

1890 г. «Черноморедъ». Ст. LV. 1 г. (Колл. Университета св. Владимира).

1891 г. «Донецъ». Ст. IV. 44°50' N. 29°57'40"0. Глб. 30 м. саж. 3 г. 1 9. (Колл. Университета св. Владимира см. Совинскій 1895 г.).

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго на юго-восточномъ побережь в Чернаго моря.

Сухумъ. Пелагическая сътка на глб. 10 метр. (раб. № 171). 1 ♀.

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Федѣ».

45°8′ N. 31°22′15″0. Глб. 30 м. саж. (ст. 1). 1 д.

Ст. 2. Глб. 32—33 м. саж...... 7 ♀.

45°23′ N. 32°13′30″0. Глб. 25 м. саж. (ст. 4). 2 экз. (З п 2).

1909-10-11 гг. Черное море у Севастополя. На ракушт и плистыхъ фаніяхъ у Георгіевскаго монастыря и отъ Херсонесскаго маяка до рейда. Встрычается рыже, чымь var. у. (М. Тихій).

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидь» у южнаго берега Крыма. 44°50′20″ N. 33°29′0. Глб. 15,5 м. саж.....4 г.

У Георгіевскаго монастыря. 44°29'30" N. 33°30'20"0. Глб. 27 м. саж. (ст. 10). . 8 экз. (5 ♂; 3 ♀).

На S оть Феодосіи. 44°49' N. 35°26'0. Глб. 33,5 м. саж. (ст. 20)...1 г.

На S отъ Керченскаго продпва 44°58'30" N. 36°32'0. Глб. 16 м. саж. (ст. 31)..1 ♀.

1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакі» къ берегу Болгаріп п Румыніп.

На NO отъ Констанцы. 44°19′ N. 29°45′0. Глб. 30 м, саж. (ст. 36)... 20 экз. (9 ♂; 11 ♀).

Филлофора, 45°15'35" N. 30°33'30"0, Глб. 20 м. саж. (ст. 44)...9 д. Филлофора, 45°26′20″ N, 30°21′30″0, Глб. 10 м. саж. (ст. 47)...1 г.

Caprella acanthifera Leach var. & elatior Ma z var. y tuberigera Ma.

1908-09 гг. Черное море у Севастополя. На ракушечникъ и илистыхъ фаціяхъ. Изредка. (М. Тяхій 1909 г.).

1908 г. Экскурсія С. Зернова на «Бэрѣ» въ сѣверо-западной части Чернаго моря.

Противъ Аджалыкскаго лимана. Глб. 8 м. саж. (Ст. 2)...1 д.

1890 r. Caprella acanthifera Leach var. γ tuberigera Ma.

1891 г. «Донецъ». Ст. VIII. 45°22′ N. 28°25′40″0. Глб. 31 м. с....

4 г; 2 Q (Колл. Университета св. Владимира по Совинскому 1895. 9 экз.). 1891 г. «Донецъ». Ст. L.П. 41°15′ N. 29°39′40″0. Глб. 31 м. с....

1 & (Колл. Университета св. Владимира по Совинскому 2 жз.).

1908 г. Экскурсія С. Зернова на «Берѣ» въ Сѣверо-западной части Чернаго моря.

Противъ Аджалыкскаго димана. Глб. 8 м. саж. (Ст. 2)...10 экз. (8 $\ensuremath{\mathfrak{F}}$; 2 $\ensuremath{\mathfrak{P}}$).

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Федѣ».

 $45^{\circ}27'$ N. $32^{\circ}13'30''0$. Глб. 25 м. саж. (ст. 4)...25 экз. $(6\ \Bar{c};19\ \Bar{Q})$.

1908—11 гг. Черное море у Севастополя. На устричномъ ракушечникѣ и плистыхъ фаціяхъ у Георгіевскаго монастыря и отъ Херсонесскаго маяка до рейда. Встрѣчается очень часто. (М. Тихій 1909).

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидѣ» у южнаго берега Крыма.

44°50′20″ N. 33°30′30″0. Глб. 14,5 м. саж. (ст. 1)...1 г.

 $44^{\circ}50'20''$ N. 33°29'0. Глб. 15,5 м. саж. (ст. 2). 13 экз. (5 \eth ; 8 $\mathfrak Q$).

У Георгієвскаго монастыря. Глб. 27 м. саж. (ст. 10)....27 экз. (18 г: 9 2).

 $44^{\circ}50'$ N. $34^{\circ}58'30''$ 0. Глб. 3—7 м. саж. (ст. 11). . 2 экз. (\eth ; \wp).

У мыса Кінкъ-Атлама. $44^\circ 56' 20''$ N. $35^\circ 27' 0$. Глб. 20 м. саж. (ст. 16) . . 15 экз. $(4\ \mbox{$\circlearrowleft$};\ 11\ \mbox{$\circlearrowleft$})$.

На S отъ Феодосіп. Глб. 33,5 м. саж. (ст. 20).....52 экз. (26 $_{\mathcal{S}}$; 26 $_{\mathbb{Q}}$).

На S отъ мыса Чауда. $44^{\circ}52'$ N. $35^{\circ}50'20''0$. Глб. 26 м. саж. (ст. 25). 153 экз. (75 \mathcal{S} ; 78 \mathcal{Q}).

На S отъ Керченскаго пролива. $44^{\circ}51'45''$ N. $36^{\circ}30'0$. Габ. 23,5 м. саж. (ст. 30). 9 экз. (3 \mathcal{S} ; 6 \mathcal{Q}).

Тамъ же. 44°58′30″ N. 36°32′0. Глб. 16 м. саж. (ст. 31). 25 экз. (17 3; 8 \$).

Тамъ же. $44^{\circ}23'15''$ N. $33^{\circ}42'25''0$. Глб. 36 м. саж. (ст. 39). 3 экз. (\mathcal{E} ; 2 \mathcal{P}).

Пзвфстія И. А. Н. 1911.

У Алупки. $44^\circ 24'45''$ N. $34^\circ 3'45''0$. Глб. 25,5 м. саж. (ст. 42). 69 экз. (36 $\u03ex 3$; 33 $\u03ex 9$).

1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакѣ» къ берегу Болгаріп п Румыніп.

Филлофора. Глб. 20 м. саж. (ст. 44)....34 экз. (20 $\u03ex$; 14 $\u03ex$). $45^{\circ}26'20''$ N. $30^{\circ}21'30''$ 0. Глб. 10 м. саж. (ст. 47)...6 $\u03ex$.

Caprella acanthifera Leach var. γ tuberigera Ma κ var. ε ferox Cz. (?).

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидѣ» къ южному берегу Крыма.

На S отъ мыса Чауда. Глб. 26 м. саж. (ст. 25). 8 экз. (\mathcal{J}). 44°24′15″ N. 33°42′8″0. б. Ласт. (ст. 40). 2 экз. (\mathcal{J} ; \mathcal{Q}). У Алупки. Глб. 25,5 м. саж. (ст. 42). 18 экз. (15 \mathcal{J} ; 3 \mathcal{Q}).

1868 r. Caprella acanthifera L. var. ε ferox Czern.

Новороссійскъ, Керчь, Өеодосія, Ялта, Гурзуфъ, Севастополь. Среди Cystosira barbata.

Никитскій садъ (Крымъ).....22 экз. (\mathcal{S} ; \mathcal{Q}). (Колл. Университета св. Владимира).

Новороссійскъ (Крпчагинъ).... до 15 экз. (Колл. Университета св. Владимпра № 161482).

1882 г. Алупка (Крымъ)......70 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{Q}). (Колл. Университета св. Владимвра).

1908—11 гг. Черное море у Севастополя. Рейдъ п весь берегъ до Балаклавы. Заросли *Cystoseira barbata* отъ Ос. Встрѣчается массами. (М. Тяхій 1909).

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго по юго-восточному побережью Чернаго моря.

Батумъ. Противъ Макріалы. Глб. 5 м. саж. (раб. 107)...8 экз. (5 \Im ; 3 \Im).

Сухумъ. Портъ. Глб. $2\frac{1}{2}$ м. (раб. 113).....1 δ .

Ibidem. Глб. 1—2 м. (раб. 120).....151 экз. (106 \Im ; 44 \Im).

Сухумъ. 200 саж. отъ берега. Глб. $5\frac{1}{2}$ м. (раб. 132)....6 экз. (5 3; \mathfrak{P}).

Сухумъ Литторальный уловъ (раб. 167)..... δ . Ibidem. $43^{\circ}3'$ N. $40^{\circ}51'20''0$, Глб. $17^{1/2}$ м. саж. (раб. 176).... δ .

1909 г. Экскурсія С. Зернова на «Меотидѣ» къ южному берегу Крыма.

 $44^{\circ}50'20''$ N. $33^{\circ}29'0$. Глб. 15,5 м. саж. (ст. 2).....12 экз. (6 3; 6 9).

У Алунки. Глб. 25,5 м. саж. (ст. 42).....5 & (!).

1909 г. Балаклава. Заросли Cystosira barbata (М. Тихій).

1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакѣ» къ берегамъ Болгаріп и Румыніп.

Варна. Портъ. Заросли *Cystosira* (ст. 5)....6 экз. (5 $\stackrel{\cdot}{\mathcal{S}}$; 1 $\stackrel{\cdot}{\mathcal{Q}}$).

Сизополь. Cystosira barbata. 0—2 саж. (ст. 17)....20 экз. (12 \Im ; 8 \Im).

Месемврія. Cystosira на глб. 5 — 6 м. саж. (ст. 19)..35 экз. (22 σ ; 13 \circ).

Островъ Фидониси. Прибрежная *Cystosira*. (Ст. 43). 2 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{Q}). 45°15′35″ N. 303°3′30″0. Глб. 20 м. саж. (Ст. 44). 2 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{Q})!

1868 r. Caprella Danilevskii Czern.

Ялта, Севастополь.

1874—76 гг. Сухумъ. *Zona littoral*. (В. Чернявскій)—2 экз. (Колл. Зоологическаго Музея. № 2815).

1874—76 гг. Никитскій Садъ. (Крымъ). 27 экз. $(17\ \beta; 10\ \varphi)$. (Колл. Университета св. Владимира).

1882 г. Алупка. (Крымъ)......8 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{E}). (Колл. Уппверситета св. Владимира).

1908—11 гг. Черное море у Севастополя. Заросли *Cystosira barbata* отъ Ос. Рейдъ, берегъ до Георгіевскаго монастыря. Попадается пэрѣдка. (М. Тихій 1909).

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго по юго-восточному побережью Чернаго моря.

Батумъ. Противъ Макріалы. Заросли *Cystosiva*. Глб. 5 м. саж. (раб. 107). 2 экз. (\mathcal{E} ; \mathcal{Q}).

Сухумъ. Саж. 200 отъ берега. Глб. $5\frac{1}{2}$ м. *Cystosira*. (раб. 132). 1 $\mathcal Z$. 1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакѣ» къ берегу Болгарін п Румыніп.

Спзополь. *Cystosira* 0—2 м. саж. (Ст. 17)...15 экз. (7 $\stackrel{.}{\circ}$; 8 $\stackrel{.}{\circ}$). Месемврія. Скалы съ *Cystosira*. Глб. 5—6 м. саж. (Ст. 19). 4 экз. (3 $\stackrel{.}{\circ}$; 1 $\stackrel{.}{\circ}$).

Извѣстія II. А. II. 1911.

1890 г. Caprella mitis Mayer.

(Новый видъ для Чернаго моря).

1908—11 гг. Черное море у Севастополя. Рейдъ и берегъ до Херсонесскаго маяка. Заросли *Cystoseira barbata*. Встрѣчается изрѣдка. (М. Тихій).

1908 г. Экскурсія К. Ягодовскаго по юго-восточному побережью Чернаго моря.

Сухумъ. *Cystoseira*. Глб. 3—2 м. (Раб. 120).....1 \mathcal{E} .

Впервые найдена въ Неаполитанскомъ заливѣ (Маует 1890), который и остается единственнымъ мѣстонахожденіемъ этого вида внѣ водъ Чернаго моря. Черноморскія формы меньшей величины въ сравненіи со Средиземноморскими. Видъ съ хорошо выраженной зональностью. Чаще встрѣчается среди зарослей *Cystosira barbata* на 4—6 м. саж. противъ мыска Приморскаго бульвара г. Севастополя.

1879 r. Caprella liparotensis Haller.

(Новый видъ для Чернаго моря).

1909 г. Черное море у Севастополя. Берегъ у Георгіевскаго монастыря. Прибрежныя заросли *Cystoscira barbata* на камняхъ. Встрѣчается изрѣдка. (М. Тихій).

1911 г. Севастопольскій рейдъ. Среди *Cystoseira* пзъ Хрустальной бухты. Глб. 0—1 м. саж. (Раб. 108) 2 экз. (М. Тяхій).

1911 г. Экскурсія С. Зернова на «Гайдамакѣ» къ берегу Болгаріп п Румынін.

Сизополь. Заросли *Cystoseira*. Глб. 0—2 м. саж. (Ст. 17). 4 экз. (3 \mathcal{Z} ; \mathcal{Q}).

Распространеніе. Средиземное море: Неаполитанскій заливъ; Генуя; Корсика; берегъ Франція (Marseille, Villefranche); берегъ Испанія (Barcelona); Алжиръ (Cherchell, Bone);

Атлантическій океанъ: берегъ Португалін (Sines до 38° N. 1 3).

Впервые для Черпаго моря пайдена среди *Cystoseira barbata*, привсвенной на Севастопольской Біологической станціи дейтенантомъ Энгельманомъ со скаль мыса Джаншіева, вблизи Георгіевскаго монастыря (8 августа 1909 г., раб. 68). Меньшей величиною отличается отъ формъ Средпземнаго моря.

Количество просмотрѣнныхъ Caprellidae собственнаго сбора съ трудомъ поддается учету, но во всякомъ случаѣ свыше 1200. Число животныхъ, собранныхъ изъ сборовъ экспедицій и музеевъ, достигаетъ 1100 экз. Это значительное количество животныхъ, разумѣется, расширило наши знанія о распространенія этого семейства, захвативъ неизслѣдованныя области Чернаго моря. Въ то же время сборы экскурсій подтверждаютъ и дополняютъ собственныя изслѣдованія у Севастополя по вертикальному распредѣленію Caprellidae 1).

Представители этого семейства довольно рѣзко отличаются но мѣстонахожденію. Ученіе о фаціяхъ Чернаго моря, подробно развитое С. А. Зерновымъ, позволяєть представить вертпкальное распредѣленіе Caprellideae
болѣе точно, чѣмъ можно его нарисовать на основаніе понятій о зонахъ и
зональности. Caprellide Чернаго моря раздѣляются на поверхностныхъ и
глубокихъ, въ зависимости отъ фаціи скалъ съ зарослями Cystoseira barbata
W. и илистыхъ фацій. Одинъ только видъ (Phthisica acaudata Gr.) одинаково часто встрѣчается какъ у поверхности, такъ на глубинѣ. Остальные
виды можно раздѣлить на сообщества въ связи съ субстратомъ. Сравиттельно рѣдко наблюдается ихъ переходъ съ характерной фаціи на сосѣднюю.

Схематизируя наши данныя безъ пріурочиванія къ какому-либо пункту Чернаго моря и исходя изъ фацій характерныхъ для *Caprellidae*, распределеніе ихъ можно представить въ такомъ вид'ь.

Фація скалъ. Заросли *Cystoseira* barbata W. до глб. 3—4 м. саж.

Maccoii Caprella acanthifera L. var. ferox Cz. Caprella Danilevskii, Cz., Caprella mitis Ma. π Caprella liparotensis Hal.

Заросли *Cystoseira barbata* W. глубже 3—4 м. саж.

Caprella acanthifera L. var. ferox Cz. (много) Phthisica acaudata Gr. (часто). Pseudoprotella phasma Mont. var. β (часто). Caprella mitis Ma. Caprella Danilevskii Cz. (Caprella liparatensis H.?).

Фація устричнаго ракушечника.

Caprella acanthifera L. var tuberigera Ma, Caprella acanthifera L. var. elatior Ma, Phthisica acaudata Gr.

¹⁾ Тихій, М. Къ систематик Карг. Чернаго моря. Сб. Ст. Кр. при Харьковскомъ Университет Б.

Извістія И. А. Н. 1911.

Фація пла съ Mytilus gallopro- То же самое. vincialis.

Фація пла съ Modiola phascolina Phil.

Phyllophora на двухъ посл'єднихъ фаціяхъ. Иногда массой Caprella acanthifera L. var tuberigera, Capr. ac. var elatior Ma., Phthisica acandata Gr. Caprella acanthifera L. var. tuberigera Ma., Caprella acanthifera L. var. elatior Ma., Phthisica acandata Gron., Caprella acanthifera L. var. typicaxelatior Ma.

На илистыхъ фаціяхъ среди большого количества вооруженныхъ разновидностей Caprella acanthifera L. (tuberigera и elatior) встръчается, но рѣдко, гладкая форма (var. ferox). Pseudoprotella phasma M. спустилась довольно глубоко къ югу отъ Керченскаго пролива на высоко выклинивающійся въ этомъ мість фазеолиновый иль. Вмість съ тымь, ея містонахожденіе у Севастополя точно опредѣлено на Cystosira глубже 3—4 саж. Предъльная глубина для Caprellidae Чернаго моря въ настоящее время— 60 м. саж. (Phthisica acaudata Gr.). Отсутствіе данныхъ о нахожденія Caprellidae въ пъкоторыхъ пунктахъ Чернаго моря отнюдь не означаетъ отсутствія Caprellidae вообще. Экскурсін не всегда захватывали всё глубины и фаціп. Такъ, «Мэотида» у южнаго берега Крыма работала на глубинь, также и на «Гайдамакь» редко работали на глубокой Cystosir'a. Этимъ объясняется то незначительное количество Caprella acanthifera L. var. ferax Cz., которое найдено экскурсіей С. Зернова въ 1909 г., а также и у западнаго берега Чернаго моря. Около последняго пе нашли, напр., Pseudopratella phasma M.

Эндемических формъ Caprellidae въ Черномъ морѣ не заключается. Обособилась разновидность Caprella acanthifera L., но схожія формы имѣются и въ Средиземномъ. Phthisica acaudata Gr. — космонолить, къ сѣверу поднимающійся къ Варангеръ-фіорду. Повидимому, Caprella Danilevskii Cr. тоже широко распространена, встрѣчаясь въ Японскомъ морѣ и въ Австраліи, по данныхъ о ея нахожденіи сравнительно мало. Остальныя принадлежатъ къ средиземно-морскимъ и атлантическимъ формамъ. Можно ожидать перехода въ Черное море Caprella acquilibra S., которая была опредѣлена Майеромъ среди сборовъ А. Остроумова въ Босфорѣ.

Севастопольская Біологическая станція 5 октября 1911 г. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Koptische Miscellen CVI-CVIII.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 19. October (1. November) 1911).

CVI. Zu einer sahidischen Version der «Dormitio Mariae». — CVII. Zu Winstedt, Coptic Texts on Saint Theodore the General 1—5. — CVIII. Zum dritten Mal Q\00\checke.

CVI, Zu einer sahidischen Version der «Dormitio Mariae».

Ausser der vollständigen von Lagarde¹) herausgegebenen und von Forbes Robinson²) übersetzten boheirischen Version der «Dormitio Mariae» haben sich noch mehrere Bruchstücke dieses Buches in sahidischer Mundart erhalten. Mehrere dieser Fragmente sind nach Handschriften der Borgianischen Sammlung und einer Handschrift der Clarendon Press von Forbes Robinson³) herausgegeben worden. Es scheinen hier Bruchstücke von drei verschiedenen Recensionen vorzuliegen:

I. Cod. Borg. CCLXXIII + Cod. Borg. CCLVIII (Bruchstücke einer Hs.) pagg. Rδ·Rδ; λδ·λδ

II. Cod. Clarend. b 3 15.

III. » Borg. CCLIX*.

Der boheirischen Version am nächsten steht die Recension I.

Weitere Bruchstücke einer sah. «Dormitio Mariae» fand Spiegelberg in Strassburg (Strassb. Kopt. 413) und gab sie im Jahre 1903 heraus⁴).

¹⁾ Aegyptiaca 38-63.

²⁾ Coptic Apocryphal Gospels, pag. 44-67. (Texts and Studies IV, 2.) 1896.

³⁾ L. l. 66-89.

⁴⁾ Recueil de travaux XXV (1903), 1-15.

Diese scheinen sehr späten Datums zu sein (nach Crum 12—13 Jahrh.), wofür auch die sehr verwilderte Orthographie spricht. Die griechischen und lateinischen Wörter sind grösstentheils bis zur Unkenntlichkeit entstellt. Die Bruchstücke sind ausserdem recht schlecht erhalten; sie enthalten eine Recension, die von den von Robinson herausgegebenen sehr abweicht.

Auf Grund des Facsimiles der Bruchstücke, das Spiegelberg seinem Artikel beigiebt, seien mir einige Bemerkungen gestattet.

Blatt I Recto

а 1 [ж]оек 🚾

Ich glaube hier erkennen zu können:

.c $\pi e \overline{\chi} c$, was ich ergänze zu $\overline{[i]c} \pi e \overline{\chi} c$

5-7 enm
[aga n]e mnca sio no
[agioc] mnetpoc

- 6 würde ich statt hieber chav ergänzen, da im Sahidischen die Zahlwörter fast ohne Ausnahme nicht durch die Buchstabenziffern ausgedrückt, sondern ausgeschrieben werden. Vergl. noch Rossi Π. 4, 7. [πραυιος αββα ετροωιος ππατιαρ]χης ατω πα[ρχιεπικοπ]ος ητηοσ μπολίς ρρωμ[η επικερς] πατ πε μητικά πετρος πηοσ πα[ποςτο]λος.
- 7 μ vor netpoc dürfte kaum richtig sein; ich konnte dort noch deutlich na erkennen, was doch kaum anders, als zu [a]na ergänzt werden kann. Vgl. Z. ²/₃ απα eτρο[απος].

10 nneicr

Ich lese hier nnern und ergänze es zu

....[9]п нек

[κληςια].... «in den Kirchen (ἐκκλησία)».

b 2—4 те^тпр

echere...e nnor

Ich lese hier:

τετπρ «welche bittet (πρεσβεύειν) für uns zu jeder Zeit».

оени инч

Ich ergänze hier:

шаре печстрате [тма] Героти е]т-Летнофо

199

«sein ganzes Heer (στράτευμα) versammelt sich, augethan mit weissen Kleidern (λευκοφορείν)». Vgl. dazu boh. μαρε οπηιμή μπημοωοτή έρος επραμι πεπας, οπος επερ-φορια άραπρεβεω εποτωβιμ

Blatt I. Verso

a 2. 3. _____ RA

та пета.... шма

Ich ergänze: na

τα πετα- «nach (κατά) ihrer Stellung (ἀξίωμα) »

[ZI]WWY

10-12 шаре птимос ти

out pa

мирро питм

фюс.

Hier ist vor μπρρο sicher ππιμηρε ausgefallen, da der Satz sonst keinen Sinn giebt. Wir können dann übersetzen: «Das ganze Volk (δῆμος) ehrt (τιμᾶν) den Sohn des Königs, den Bräutigam (νύμριος)». Vgl. dazu boh. 38,21.22. ἀκεόρι επταιό ἀπιμηρι ἀποπρο πεμτειμέλετ «und sie stehn da und ehren den Sohn des Königs und seine Braut».

12—14 ——мптедшейее т ететецицфи

Te'

Zu Z. 13 bemerkt Spiegelberg: «Über dem q ein undeutlicher Zeichenrest». In diesem Zeichenrest erkenne ich ein deutliches kleines м. Das q ist aber, wie auch sonst, verschrieben für τ und wir haben hier πτωφη zu lesen, was zu dem vorhergehenden μελεετ vorzüglich stimmt. ετε τεq-πτωφη τε ist also Glosse zu τεqμελεετ. Diese Glosse steht hier aber aus dem Grunde, weil μελεετ im Texte in zwei verschiedenen Bedeutungen vorkommt: «Braut» und «Hochzeit». Vgl. Bl. I Verso a 4—5: πεει ρωστ ετμελεετ μπιμηρε μπρρο «und sie kommen selbst zur Hochzeit des Königssohnes».

Blatt I. Verso a 14-17

14 шаре нескемп тор соото исеа едетот катанетотер 17 Эпон

Ein ganz räthselhaftes Wort ist **cremntωp**; vermuthlich hängt es mit σχέπτεσθαι zusammen.

15. 16. аедетот согт. — адеретот, адератот

16. ovep†non = op≤mon (ordo-, inis).

Blatt II. Verso.

1. 2. λοιπο**η wa**

vior ndenseba[tion]

Hier ist sicher zu ergänzen und zu lesen:

Aoinon ma[atago eb]

vergl. unten Z. 6-8:

оменнаюн, обо еволом пбенн том

οερατι[οιι] steht aber für οεατρι[οιι] «und sie errichteten Theater (θέατρον)».

Bl. II Verso 13 + Bl. I. Verso b 1.2.

— шаренгоарог

тос каварізе п. . .

... тидае етнотм

navapize steht für nivapize und n... .. Thase ist n[no] thade zu lesen und zu ergänzen. «Die Citherspieler (κιθαρωδός) spielen (κιθαρίζειν) susse Weisen». Vergl. boh. I. 13. wape hiktoapiwthe i wukwt whotpo нем печні, йсеер-ктоарігін бен нотктоара, еттато йранжы ενηστεμ. «Die Citherspieler (κιθαρωδός) gehn in der Umgebung des Königs und seines Hauses und spielen (κιθαρίζειν) auf ihren Cithern (κιθάρα), hervorbringend süsse Lieder».

Bl. I Verso b 2-4.

[ev] препег инет THEEDOL.

Vergl. dazu boh. I, 13. evep-npeni ingon ingupi inovpo «passend (πρέπειν) für das Fest des Königssohnes». Ich ergänze und emendiere oben folgendermassen:

[ev] «passend für die, die sie hören». препет инет сы TM epoor. Blatt II Verso 6-9. WATT

аро ератот ноени oxignifical, ele un 9 RIROCHE.

In rinoc dürfte vielleicht χυνηγός = arenarius, bestiarius, θηρισμάγος stecken; notienation = χυνήγιον.

10-13. 1611 — TOOMA TOIGAGTOT же сепамище ппад 13 wc ·

In eaptor dürfte eapper (θαρρεῖν) stecken und eaptor μιμοον würde einem προ μμοοτ entsprechen, wie προ μμος = θάρσει. Vor καλως scheint nichts zu stehn, also einfach radwc, nicht aradwc, wie im Boh. die griech. Adverbia behandelt werden «diese sind muthig, denn sie kämpfen gut (καλῶς)».

CVII. Zu Winstedt, Coptic texts on Saint Theodorethe General⁵). 1—5.

1.

Theodore the General and Theodore the Eastern. Cod. Vat. Copt. LXV ff. 30—98, pagg. [a] — 12; 13—pm. (Winstedt, l. l. pag. 1—72; translation: pag. 73—133. — Von diesem Texte hat Zoëga pagg. 55—61 Auszüge mitgetheilt und besprochen auf Grund von Tuki's Copie: Cod. Borg. Memph. XXXVI.

Bevor ich an die genaue Analyse von Winstedt's Text und Übersetzung gehe, möchte ich noch auf einige besondere Eigenthümlichkeiten dieser Handschrift aufmerksam machen:

- 1) Für мпате und seine Formen hat die Hs. мпанте etc. мпантоткот 1,17; мпантоты 12,5; мпантечие 25,2; мпантабі 28,5.
- 2) Verdoppelung von Consonanten in griechischen Wörtern: παλλη (πύλη) 3,23; ρολλος (ὅλως) 4,25; φπαλλη (φιάλη) 8,24; Σιοκηλητιαμός 7,23. 8,12. 10,11. 42,3.15; επιπτημά (αἴνιγμα) 10,23.
- 3) Der Vorschlagsvokal e vor anlautender Doppelconsonanz, besonders vor \mathbf{g} + Consonant. egλι für gλι 3,24. 5,23.27. 17,7. 33,5; εφλολ = gλολ 38,14 vergl. 8,22: χολο; egoo 5,20. 17,13. 48,4.6.10.15. egoωp 29,6; egmot = gmot 5,2. 31,26. 34,10. (bis) und in ategmot = atemot 23,2, daneben einmal gmot 28,12; egm = egme = gme «vierzig» 30,4; egĥhoti = gĥhoti 26,26; egpac = gpac «ihr Gesicht», nicht «her voice» 26,17. 95,9.10; egpoij 7,22 neben gpoij 7,7; egpωτ 48,6; egong in †-egong = †-gong 29,18.
- 4) Für οπτ von ωπετ «beladen» treten häufig die Formen mit anlautendem \mathfrak{g} ein. So \mathfrak{g} οπτ 9, 17 neben οπτ 9, 14. Ebenso für ωτεκ έποτη «einsperren» und seine Formen: αγροπη $\dot{\mathfrak{e}}$. = *αγροπη $\dot{\mathfrak{e}}$. = *αγοτης $\dot{\mathfrak{e}}$. 17, 10; \mathfrak{g} ωτη $\dot{\mathfrak{e}}$. 17, 11; \mathfrak{g} οτη $\dot{\mathfrak{e}}$. 17, 15. 18. 18, 21.
- 5) Anlautendes q für **६** in qож 33,21 für **६**ок und qнк 34,20 für **६**ик.

рад. 1, 17. мпанточнот ежитирион l. мпанточнет ежитирион

- » 1, 18. ne nach пистратилатис ist überflüssig.
- 1,15-18. niátiacmoc hte ntonoc úniátioc oeó ∞ ω poc

⁵⁾ Der vollständige Titel lautet: Coptic texts on Saint Theodore the General, St. Theodore the Eastern, Chamoul and Justus, edited and translated by E. O. Winstedt.—London, 1910. (Text and Translation Society).

πιώπατολεος πε. εθθε Σε ἀπαπτοτκοτ ενπτηριοπ ἀπιάτιος θεό Σορος πιστρατηλατις πε. Bei Zoëga 56 sind die Worte θεό Σορος πιώπατολεος πε bis ενπτηριοπ durch ein Versehen ausgefallen, während sie bei ihm in der Übersetzung stehn: «consecratum est sanctuarium S. Theodori Anatolei; eo quod nondum aedificaverant oratorium S. Theodori magistri militum».

pag. 3, 4. — птотжомхом І. птотжемхом

- » 3,22. \overline{n} np = \overline{n} np vergl. Misc. LXXXV pag. 1101.
- » 4, 3. ετλιπιι l. ετ-ερλιπιι (λύπειν)
- » 4,15. αφώλι ἀμαν ἀφλνδι ἀπιχ μρα. pg. 75,33. «removed the grief (λύπη?) of the widows (χήρα)». Obgleich *λνημ (λύπη) ebensogut wie λνδι, ja vielleicht sogar noch besser als λνδι passen würde, so kann es hier doch nicht gemeint sein aus folgenden Gründen:
- 1) ist λύπη weiblichen Geschlechts, wir haben hier aber den männlichen Artikel φ und 2) dürfte auch die Schreibung λπδι nicht für λύπη sprechen. Meines Erachtens haben wir hier λπδι = λιδι «Wahnsinn, Raserei». Dieselbe Schreibung haben wir pag. 26, 19: πλπδι ἀπεκιωτ «die Raserei deines Vaters». 72, 18. ακλοιμι πει φλπδι ἀπεκιωτ «du wandelst im Wahnsinn deines Vaters». λιδι steht 27, 12 und 39, 18.

pag. 4, 7. — exwn niragi l. exen niragi

- » 4, 10. дівш мфш l. дівн мфш д
- » 5,13.14.— φαπρεφαπατικ ήπια ρακώπ κε. 76,22 f. «they are the foes (ἀπαντήτης?) of the dragons». In der Fussnote bemerkt W.: «Or if απατικ is connected with ἀπατάω «for they are deceitful dragons». Vergl. pag. 9,25 f.: αφάπατικ ήπως ήχωλεμ σει τεμμετσακί-φιτ ετρώου. 81,4: «he deceived (?ἀπατάν) him swiftly in his wicked pride», wozu in der Fussnote steht: «Perhaps απατικ is here again connected with ἀπαντάν (= opposed) or even with πατεῖσθαι (= crushed»). Im Index steht: «απατικ [= απατικτίς?] 5 [= απατικ?] 9».

Dazu sei folgendes bemerkt. Was die Form peqanatur betrifft, so ist sie ganz unmöglich, da peq doch nur mit einem Infinitiv zusammengesetzt werden kann. Obgleich nun W. peq-anatur dem Sinne nach richtig übersetzt, so ist er doch in der Erklärung des Wortes nicht sicher: er schwankt zwischen ἀπατάν, ἀπαντάν und πατείσθαι und noch einem nicht zu belegenden ἀπαντήτης. Ich glaube, dass hier nur ἀπαντάν in Frage kommen kann und dass das Wort nur peqep-ananta lauten kann, was «Gegner, Feind» bedeutet und hier gut passt. In aqanatur kann dagegen wohl kaum etwas anderes, als ein corrumpiertes aqep-ananta vorliegen.

рад. 6, 4. — немотернот l. нем нотернот

» 8,22.— текорики отхолоте ите ихам имамр. 80,1. «thy sceptre is a... of the darkness of the air». Zu «sceptre» macht W. noch die Bemerkung: « σ рики may also mean a 'diadem'». Und in der Fussnote lesen wir: « χ oло is a word that I cannot find elsewhere, or interpret. Neither χ oл = foramen, fissura, specus, nor χ aла = 'arx' appear to give the required sense here».

Meines Erachtens dürfte in χολο weiter nichts als ein entstelltes έρλολ stecken. Vergl. pag. 38,14 f.: ις πιέρλολ άχακι αφοώς εκολ εχει καβάλ «Siehe! der finstere Nebel lagerte sich über meinen Augen» d. h. «bedeckte meine Augen».— Act. 13,11. ονορ ςατοτα αμι ερρκι εχωμ άχε ο τρλολ κεμ ο τχακι. παραγρήμα δε επέπεσεν επ' αὐτὸν ἀγλὺς καὶ σκότος. Wenn wir nun oben σρικι als «Diadem»— was hier wohl besser passt—auffassen, dann können wir übersetzen: «dein Diadem ist Nebel und die Finsterniss der Luft». Für üte lies nem.

pag. 8, 23. — nenxλομ οτχλομ παράωπ πε. 80, 2. «thy crown is a crown of . . .». Dazu in der Fussnote: «αράωπ again is unknown to me, ράωπ = famine is not likely».—In παράωπ dürfte wohl ράω, ραω «Viper, Natter» stecken. Ich würde daher vorschlagen: πεκχλομ οτχλομ περάω⁶) πε «deine Krone ist eine Krone von Nattern».

pag. 9,5. cτασιοπ für cταΔιοπ (στάδιον, stadium), wie auch häufig opennon, sah. opωιποπ (ὄρδινον, ordo, ordin-is).

pag. 9, 10.11.— απτιωχια, θαι έτα πεςπερικα ερ-ρεμιφε και ρεμίτι εκα τιωπ. 80, 15 f. «Antioch, whose children are dwellers in heaven and in Sion».—Ich übersetze: «Antiochia, dessen Same (σπέρμα) Bewohner des Himmels und Hausgenossen (Bürger) in Zion sind». Zu ρεμίτρε επουράνιος vergl. 1 Cor. 15, 48. 49. und zu ρεμίτιι εκα ςιωπ Jes. 31, 9.

pag. 9, 12. 13. — оеношит 1. теношит

- » 9, 17. 90nт = ont, wie auch noch häufiger weiter unten.
- » 9, 27. **berb**i **beeb**i
- » 10, 10. and nolsec steht für and anolsec (anols), Vgl. C. S. Chr. O. Ser III, 1 pag. 242 ff.

pag. 10, 17. — herbs = heebs.

» 11,5.6.— ninoyai naλωστί, nh έτα ήρωαις soobor sen negatinoc. 82,6.7. «the little children whom Herodes slew among his people (δήμος)». — Was soll das bedeuten? Meines Erachtens ist ατικο

⁶⁾ für noßw

hier sicher nicht δήμος, sondern es steht für σπωος (θυμός). Im Boh. treten Δ und σ häufig für einander ein, vergl. oben стаσιон und opomon. Also ist zu übersetzen: «die kleinen Kinder, welche H. tödtete in seinem Grimme». Vergl. pag. 15, 16. ἀπε κιβαρβαρος και έρωον σει πονονωος «nicht liessen die Barbaren in ihrem Grimme (θυμός) nach».

рад. 11,6—19. — сеощ ταρ ήχε ποτωμα. εναι ήτφαμι ήπονсωμα ήχε ηματοι ήτοτον ήποτμαν, ενόνωμα απ έχαν έβολ, μαρε ηματοι ςολπον σεη τονμη, ής ες ατον είχει πονποηρία, έρε τονπεφαμι ήτοτον ήποτμαν ενριμι έρωον. «denn $(\gamma \acute{\alpha} \rho)$ zahlreich waren ihre Leiber $(\sigma \breve{\omega} \mu \alpha)$. Die Soldaten nahmen ihre halben Leiber $(\sigma \breve{\omega} \mu \alpha)$ von ihren Müttern, die sie nicht fortgeben wollten. Die Soldaten zerschnitten sie in der Mitte und warfen sie auf ihre Misthaufen $(\varkappa οπρία)$, während ihre andere Hälfte in den Armen ihrer Mütter sich befand, die sie beweinten».

Hier ist der bethlehemitische Kindermord in einer dem biblischen Berichte nicht ganz genau entsprechenden Weise geschildert. Der Zug von der Zertheilung der Kinder in zwei Hälften dürfte durch III Reg. 3,24—27 beeinflusst sein, wo Salomo befiehlt das lebende Kind mit dem Schwerte in zwei Theile zu zerschneiden. (25. καὶ εἶπεν ὁ βασιλεύς Διέλετε τὸ παιδίον τὸ ζων τὸ θηλάζον εἰς δύο).

pag. 12, 6. 7. — φαηχριμα ηεω φαηταίο ετοιμ, πιι ετε φαιότοι ερ-επεσταιή επατ έρωστ άποτηατ. «Vermögen (χρήμα) und zahlreiche Geschenke, die einige zu sehen begehrten (ἐπιθυμεῖν) und haben sie nicht gesehen». Vergl. Matth. 13, 17. φαημημι άπρωφητης ηεω φαιόμη ατερ-επισταίη επατ επι εττεμίατ ερωστ στος άποτηατ. ὅτι πολλοί προφήται και δίκαιοι ἐπεθύμησαν ἰδεῖν ἄ βλέπετε, καὶ οὐκ εἰδον.

рад. 14, 25. — сратилатис l. стратилатис

- » 17, 2. стратилатис l. »
- » 17,10. адропц е́зотн = *адроптц е́. = *адоптц е́., von wth е́..

рад. 17, 11. — ошти е́лоти = шти е́.

- » 17, 15. 20ти 620тн = 0ти 6.
- » 17, 17. necon l. neccon
- » 17, 18. 18. 21. 19, 3. 6. 90th ésorn = oth é.
- » 19, 15. 16.— a naneqtimi nem naneqooyi colt inforcatione minoleminon. 89, 12. 13. «those of his city and district made warlike preparations». crevoc minoleminon ist nicht «warlike preparations», sondern «Kriegswaffen» = τα σχεύη τα πολεμικά, σχεύη πολεμικά II Reg. 1, 27.— Ζυ απέσος μπολεμικό = kopt. cotheq πλιίμε vergl. Kl. Kopt. St.

XVIII pag. 98 (130) ff. necketh άμοτακου Triad. 469, 4. «die Musikinstrumente». Vergl. noch pag. 30, 24: ἀπερραφτα σεκ οτακετος άπολεμικου 99, 3: «strike it not with warlike weapons».

pag. 20,12.18. — Johannes' Schwester Amphylia sagt: anon οτcoimi nchevoc nxohi, mmonyxom mmoi ei enima etemmat. «Ich bin ein Weib, ein schwaches Gefäss (σχεῦος), und kann nicht an jenen Ort gehn». Vergl. dazu Archelides-Gedicht:

Tecoime ent[0] overevoe eswy medembor enma etmmas 7).

«O Weib, du bist ein schwaches Gefäss Und kannst nicht an jenen Ort gehn».

pag. 22, 6. — ιωωλοτ l. ιωωλοκ

» 22, 14. — Theodors heidnische Mutter sagt zu ihrem christlichen Gatten Johannes: απον αε ονωμν πιπον ήτε παίο εθε α αφερ-χαριζεσε παπ πιπασιε ήμηρι. «Komm und bete an den Gott meiner Eltern, weil er uns diesen schönen Knaben geschenkt hat». — Misc. XCVI pag. 339/40 hatte ich vermuthet, dass bei Junker II, 201,5—13 in dem Hymnus die redende Person der christliche Vater Theodors sei, die angeredete dagegen seine heidnische Mutter. Aus dieser Stelle geht nun aber deutlich hervor, dass die redende Person Theodors heidnische Mutter und dass dort nicht von dem Gotte der Christen, sondern von dem Götzen Chronos die Rede ist. Infolgedessen ist die von mir l. l. vorgeschlagene Emendierung richtig zu stellen.

pag. 22, 24. 25.— ατιμωπι λφρη τουλαβοι ετλοβι. 92, 7: «she was like a raging bear».—Das ist nicht richtig, denn λαβοι bedeutet «Bär» nur als Masculinum, als Femininum hat es aber die Bedeutung «Löwin». Wie aber aus ετλοβι hervorgeht, ist hier λαβοι weiblichen Geschlechts.

pag. 22, 26. — фат не немум мнают нем нечтаю. 98,8. «This is the honour and glory of my father». Dieser Satz ist sicher als Frage aufzufassen: «Ist das das Verdienst meines Vaters und seine Ehre?» Neben немум kommt 9,8. 41,4 auch die Form немнум vor. Vgl. Alexanderroman pag. 71 f.

pag. 23, 13—15. — Beachte hier die Sentenz: αλποως άμωπ πολεμος εquay τ άφρη τάππολεμος ήτεςται. «Wahrlich (ἀληθῶς), kein

⁷⁾ Junker, Kopt. Poësie II, 36.

Kampf (πόλεμος) ist so schwer wie der Kampf (πόλ.) mit dem Weibe», was vielleicht ein Citat ist.

pag. 23, 23. — σωτεм für σωτεβ, ebenso 19, 22. In beiden Fällen folgt ein m; also vielleicht durch Assimilation zu erklären. 15, 22. steht σωτεβ μπιμρι. 4, 19. σωτεβ μπιμρακωκ. 10, 27. σωτεβ μπωστ.

pag. 25, 16. — йтесі І. йтасі

» 25, 17. — априв 1. апзив

" 26, 17.— ας † egpac enyws. 95, 9. 10. «she lifted up her voice».— egpac steht hier für gpac, was aber nicht «her voice» bedeutet, sondern «ihr Gesicht». Es giebt freilich ein gpas mit der Bedeutung «Stimme», doch nur sahidisch. Wir müssen hier übersetzen: «Sie erhob ihr Angesicht». Auch schon aus dem einen Grunde könnte gpas hier nicht «Stimme» bedeuten, weil unmittelbar darauf folgt: αςριμε, εςεμ-πρωστ επολ «sie weinte, indem sie einen Schrei ausstiess».

pag. 26, 25. — рампше 1. рамше, vielleicht nach Analogie von мпша, мша gebildet.

pag. 27, 11. — мунрі І. ніцирі

» 27, 11. 12. — Theodor's Mutter sagt: от ерог не етник е‡анънь ве есавок есам «Wozu habe ich dich in die Schule gegeben oder dich schreiben gelehrt?» Vergl. dazu die Worte von Archelides' Mutter:

[ot]oi anon a[ix]ooth ecqai eie ot he h[enqht ht]oh

«Weh' mir, dass ich dich zum Schreiben schickte; Welchen Nutzen hast du nun davon?»⁸)

pag. 27, 14. — ποση πε ἐταφορμετ πεω πεκεωτ ἡρεωήχημα. 96, 1.2. «for he it was who married me to thy father the Egyptian». W. wird hier mit seiner Übersetzung das Richtige getroffen haben, denn σωρεω «rufen, einladen» giebt hier keinen ordentlichen Sinn. Ist aber σαρωετ nicht richtig, so ist es ebensowenig die von W. vorgeschlagene Lesung σαρωετ (ebenso im Glossar). W. hat an τρεωςο, σεωςο gedacht, das Causativum von ρεωςι in der Bedeutung «heirathen, sich vermählen, nubere» mit nachfolgendem πεω. Der status pronominalis von σεωςο könnte aber nur σεωςο lauten, mit dem Suffix der 1. Person: σεωςοι.

pag. 27, 18. — πιππα α τω εμ περμι ε ε ως. 96, 5 f.: «the spirit cast smoke upon him».— περμι ist nicht «smoke», sondern «Asche»,

⁸⁾ Junker, l. l. II, 32/33.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

sah. πρωες. Einem «smoke» entspricht χρεωτς, χεως, vergl. Ps. 103 (104), 32 αιτωοσ οσος άτοσμεμ χρεωτς. ὁ άπτόμενος τῶν ὁρέων καὶ καπνίζονται. — Ps. 143 (144), 5. αιτωοσ, οσος μαροσμεμ χρεωτς. άψαι τῶν ὁρέων καὶ καπνισθήσονται. Es scheint hier αερωι aus Versehen für χρεωτς zu stehn.

pag. 27, 20. мфри+ етапот евол sen пень. 96,8: «even as thou hast cast me from the house».—Hier kann neus nicht richtig sein, da dieses nur «dein Haus (Weib)» bedeuten kann, die angeredete Person aber Theodor ist. Statt neus muss es neus «dein Haus (Mann)» heissen.

pag. 29, 1.— ογατελι ήσαμογλ ετμος, ερε ποτιμιρί σεπ τρεριμος. «eine Heerde säugender Kameelinnen, deren Jungen in der Wüste (ἔρημος) waren». Vergl. Alexanderrom. 7[†] 17.18. ενάλε Δε εχή το ήστωρε ετμοςε πετιμιρε Δε πετονηρ φεμ πονοείπ. «sie bestiegen aber vier säugende Stuten, ihre Füllen blieben aber im Lichte».— Zu beachten ist hier ferner die sah. Form σαμογλ, ebenso auch weiter, für das boh. χαμογλ.

pag. 29, 15. und noch mehrfach $eor\lambda = eior\lambda$.

» 29, 18. αq†-ερους έπιραρμαεςερ-οσωιμι 97, 31: «he looked at the shining car (ἄζμα)». — Betrachten wir zunächst †-ερους. W. bemerkt dazu: «Read ερρυς? But cf. † εροοκ p. 31.» An erster Stelle ist †-ερους ganz richtig; es steht für das gewöhnliche †-ρους, wie wir oben 26, 17 hatten: † ερρας für † ρρας. Zu † εροοκ bemerkt W.: «Read ερροκ?» Hier ist aber † ερουκ zu lesen; ερρυς und ερροκ sind überhaupt unmögliche Formen.

çapma stellt W. mit ắç μz zusammen und übersetzt es hier mit «car», und so auch noch mehrere Mal.

Sehen wir nun, in welchem Zusammenhange gapma hier auftritt.

29,15-24.— Бен. Тотнот ис оттоон неотд адотоно над евод мфрит минот мфри, адумицая Бен тедвасис. Півтос ∞ е осо- ∞ орос етаднат ецімас неотд Бен пакмот, адер-уфирі. Падін он адт-еронд епірарма етріжен нентап мінісотд едер-отони. Бен тотнот адсахі немад йже пірінв Бен өмит мінірарма ед ∞ мімос ∞ е осо ∞ орос анок пе пірінв йте $\overline{\phi t}$, фи етоді мфиові мінісомос тиру. Анок пе а ∞ инаї, пос саваю, $\overline{\phi t}$ йюванніс пеніот.

Und etwas weiter S. 32, 9-11 lesen wir: ϕ н е ϕ оха δ \sim е ϕ е ϕ \sim орос δ адсомс епіса мінаїєох δ аднах епірарма йхр ϕ м етрі \sim ен недтап едоі мінтунос похстахрос.

Winstedt übersetzt hier folgendermassen:

pag. 97, 28—98, s: «Straightway, lo, a stag (ζωσν) appeared to him like the orb of the sun when it rises on its basis (βάσις). And (δέ) when St. Theodore saw the young stag in this form he was astonished, and again (πάλιν) he looked at the shining car (ἄρμα) that was above the horns of the stag. Straightway the lamb that was in the midst of the car (ἄρμα) spake to him, saying: Theodore, I am the lamb of God who taketh the sin of the whole world (χόσμος). I am Adonai, the Lord Sabaoth, the God of John thy father». Und ferner 100, 9 ff. «And (δέ) St. Theodore looked towards the stag and saw the fiery car (ἄρμα) above its horns, in the form (τύπος) of a cross (σταυρός)».

Aus Winstedt's Übersetzung erfahren wir folgendes. Dem hl. Theodor erscheint also ein Hirsch, leuchtend wie die Sonnenscheibe bei ihrem Aufgange. Er erblickt zwischen dem Geweih des leuchtenden Hirsches einen Wagen, in welchem sich ein Lamm befindet; dieses spricht mit Theodor und theilt ihm mit, dass es das Lamm Gottes sei, das die Sünde der ganzen Welt wegnimmt. Weiter erfahren wir — ebenso nach Winstedt's Übersetzung — dass Theodor wiederum nach dem Hirsch hinsieht und nun zwischen seinem Geweih einen Wagen in der Gestalt eines Kreuzes erblickt.

Hier muss nun aber verschiedenes auffallen. Der hl. Theodor sieht zwischen dem Geweih des Hirsches einen Wagen in Gestalt eines Kreuzes. Ich weiss nicht recht, wie man sich einen solchen Wagen vorstellen soll. Ferner, wenn der Wagen, in dem sich das Lamm befindet, zwischen dem Geweih des Hirsches erscheint, dann muss man annehmen, dass entweder der Wagen sehr klein oder der Hirsch sehr gross sei. Das alles ist doch sehr sonderbar und selbst in einer phantastischen Vision kaum denkbar. Ich vermuthe daher, dass in gapma etwas ganz anderes steckt, als ein Wagen. M. E. beruht gapma auf einer Verwechselung mit gopama, gopoma «Gesicht, Vision, Erscheinunng» = ὅραμα, ὅρασις.

Wenn wir nun oben an den zwei Stellen papma durch «Erscheinung» oder «Gesicht» wiedergeben, so dürfte die Übersetzung folgendermassen lauten:

«Und siehe plötzlich erschien ihm ein Hirsch wie die Sonnenscheibe, wenn sie aufgeht an ihrer Basis. Der hl. Theodor sah den jungen Hirsch in dieser Gestalt und verwunderte sich. Wiederum schaute er auf die Erscheinung über dem Geweih des leuchtenden Hirsches. Und zur Stunde sprach mit ihm das Lamm in der Mitte der Erscheinung und sagte: «Ich bin das Lamm Gottes, welches wegnimmt die Sünde der ganzen Welt. Ich bin Adonai,

der Herr Sabaoth, der Gott Johannes', deines Vaters». Und ferner: «Der hl. Theodor aber blickte nach der Seite des Hirsches und sah die feurige Erscheinung ($\ddot{\sigma}_{7}\alpha\mu\alpha$) auf seinem Geweih in der Gestalt ($\tau \acute{\sigma}\pi\sigma \varsigma$) eines Kreuzes ($\sigma \tau \alpha \nu \rho \acute{\sigma}_{\varsigma}$)» 9).

pag. $30, 4 - \epsilon \varrho \overline{m} = \epsilon \varrho m \epsilon$ 40. Diese Schreibung ist im Boheirischen noch häufiger anzutreffen, gewöhnlich in der Form $\varrho \overline{m} = \varrho m \epsilon - \varrho \overline{m}$ besteht aus \overline{m} , dem Zahlzeichen für 40 und dem als phonetisches Complement dienenden ϱ von $\varrho m \epsilon$. In $\varrho \overline{m}$ haben wir also $\varrho + \varrho m \epsilon$. Wenn in unserem Texte aber $\epsilon \varrho \overline{m}$ steht, so haben wir da $\epsilon \varrho + \epsilon \varrho m \epsilon$ d. h. für das gewöhnlichere $\varrho m \epsilon - \epsilon \varrho m \epsilon$, die Form mit dem Vorschlagsvokale vor der Doppelconsonanz und besonders vor $\varrho + \text{Consonant}$, einer besonderen Eigenthümlichkeit unseres Textes.

pag. 32, 6. — wa nivenea тирот. 100, 5. «to all generations». Dazu in der Fussnote: «Possibly γενεά is intended as the plural of γένος (= races)».— Diese Bemerkung scheint mir überflüssig zu sein. In γενεά eine Pluralform von γένος zu vermuthen ist ganz undenkbar, denn die griechischen Wörter bleiben im Koptischen im Plural grösstentheils unverändert, nur in seltenen Fällen nehmen sie die koptische Form an z. B. WTXH pl. WTXOove, nach Analogie der kopt. Wörter auf u wie om pl. o100ve, in den meisten Fällen bleiben sie auch im Plural unverändert, wo dann die Zahl nur durch den Artikel oder das Verbum zu erkennen ist. Es kommen auch griech. Plurale vor, im Ganzen jedoch selten. Wir können z. B. sagen ne-Ψυχοονε τηρον, aber auch πεψυχη τηρον. Von venoc könnte der Plural lauten nuenoc thpor oder nuenn thpor, es ist aber nicht denkbar, dass die Kopten die uncontrahierte Form γένεα von γένη aufgenommen haben sollten. venea ist hier γενεά und nicht der plur. von venoc. venea und venoc werden im Koptischen streng unterschieden. Wenn man venea als Plural von venoc auffassen wollte, dann könnte man ja ebenso Δωρεα (δωοεά) als Plural von Σωροπ (δῶρον) gelten lassen.

pag. 33, 15. 16. — api-tceûte $\overline{\Phi \uparrow}$ intertane tamaat enalmyctupion an. 101, 11. «Come... God, tell not my mother of this mystery». — Hier steht in der Fussnote: «The word tceûte is strange. It ought to be a causative form of ceûte (= prepare), but that seems senseless here».

M. E. dürfte hierin aber weiter nichts stecken, als ein verderbtes aps

⁹⁾ Man wird hier sofort an die Eustathius-Hubertus-Legende erinnert, auf die ich an anderer Stelle zurückkommen werde.

†ачани собс ф† «thuc (mir) die Liebe um Gottes willen». Vergl. Ä. Z. XVI (1878), 13. Anm.

pag. 36,7.—aqpimi eqpa noc. 103, 25. «he wept before the lord».— In der Note zum Text lesen wir: «Another hand adds nig above eqpa: possibly eqpai e should be read».— An letzteres dürfte wohl kaum zu denken sein; das nig über eqpai steht wohl für nag, woraus mir hervorzugehn scheint, dass hier nagpan noc oder nagpen noc zu lesen ist.

pag. 37,9.— σεοχορος εταγεωτέμ χεγμωτι εγέοςι. 104,21.22. Theodorus heard that he was very sick».— Hier dürfte γιμωτι εγέοςι nicht richtig sein. Mir scheint, dass es hier lauten muss: χε γέει στιμωτι εγέοςι. «Theodor hörte, dass er an einer schweren Krankheit darniederliegt». Vergl. 36,26. αλλα εγέει στιμωτι ετέοςι.

43,4. ονος αγχω ἀστάςαλ έφως πε σεπ χημπ. 109,14. «And he left his servant in Egypt». Die Übersetzung: «his servant» ist nicht genau; es muss heissen: «einen Knecht, welcher sein war» d. h. «einen seiner Knechte». Interessant ist hier άςαλ, was sonst boh. nicht zu belegen ist, wogegen für sah. ςπραλ und faijûm. ςεμφελ sonst βωκ steht.

рад. 45, 7. — мпатшер lies мпотшер

». 47, 17. 18. — ήφος πε ετσοτσετ ήπιπολεμος. ειμωπ ήτε πιπολεμος (l. πιπολεμος) βωτς έποτέρμοτ. 112, 11. 12. «who routed the armies. If, when the armies were fighting etc. — Μ. Ε. ist hier statt πολεμος zu lesen πολεμιος und dann zu übersetzen: «er ist es, der die Feinde (πολέμιος) schlägt. Wenn die feindliche Heere (πολέμιος) mit einander kämpften» u. s. w.

pag. 48,7.— $\mathring{\mathbf{h}}$ hot sax sen T sen T sen T hot h ot V sen T hot h ot $\mathsf{h$

pag. 48, 10–13. — agtadog enegegoo qitqh mmog, ageng ebod sen pany hte ninepcic, mnegonor htotg mppht hoaniten qiten twom hte tegchgi navqitqh mmog ne mppht hoavedh hege. 112, 29 f.: «(He) set him upon his horse before him, and bore him forth from the host of the Persians. He did not hide them from (?) him like grains of dust (?). Through the might of his sword they (fell?) before him like a flock $(\dot{\alpha}\gamma\dot{\epsilon}\lambda\eta)$ of sheep».

Dazu bemerkt W. in zwei Fussnoten: «The meaning of this sentence is a hidden mystery to me» und: «A verb seems to be wanting; possibly of "fall" is omitted through the of which follows».

Ich bin hier in vielen Punken mit Winstedt nicht einverstanden und suche die Schwierigkeiten so zu lösen. Betrachten wir zunächst zonor, was W. mit «hide» übersetzt; er leitet es also von zon «abscondere, occultare» ab. Dies giebt aber keinen passenden Sinn und wir müssen daher nach einer anderen Erklärung von zonor suchen.

Wie wir schon früher sahen, hat unser Text die besondere Eigenthümlichkeit, für die mit ω uud o anlautenden Wörter fast ohne Ausnahme die Formen mit anlautendem ϱ eintreten zu lassen, so. 9, 14 οπτ, daneben 9, 17 ϱ οπτ. 17, 10. αμέσης εξόση steht für αμέσητη ε. — αμόπτη ε. νοη ωπτ. Ebenso haben wir hier ϱ οπον für οπον, νοη ωπ «zählen, rechnen, für etwas achten, halten»; 5, 14 dagegen ist ϱ οπον in μανέοπον έδολ ϱ αρωσν «sie verschwanden vor ihnen» ist von ϱ ωπ abzuleiten.

Ferner glaubt W., dass hier ein Verbum ausgefallen sei, und zwar or «fallen», veranlasst durch die darauf folgende Partikel or.

Dazu sei folgendes bemerkt. Wenn hier wirklich das Verbum «fallen» ausgefallen sein sollte, so könnte es nur durch ger (sah. ge) ersetzt werden, wie die richtige Form lautet, aber nicht durch gr. Doch glaube ich, dass hier überhaupt kein Verbum fehlt. Vielleicht ist aber hinter ntotq zu ergänzen erom, wozu man vergl. 45, 9. 10., also: nibaphapoc erom hppn hungwite piom «die Barbaren zahlreich wie der Sand des Meeres».—Schliesslich sei hier bemerkt, dass ege nicht «sheep, Schaf» ist, sondern «Rind».

Ich schlage nun folgende Übersetzung vor:

"Er setzte ihn auf sein Pferd vor sich hin, und brachte ihn hinaus aus der Menge der Perser. Nicht achtete er sie für sich für so zahlreich wie Staub; durch die Kraft seines Schwertes waren sie vor ihm wie eine Rinderheerde».

49, 10. 11. — novannonna atronor noot. 113, 25. 26 «their pay (ἄννωνα) was...». Dazu die Anmerkung: «nonot is mysterious. non generally means to 'hide'; but that meaning is quite inadmissible here, where the sence requires some such word as "increased". Possibly we should read τοποτ "received". But something stronger seems to be required».

Winstedt hat hier das Richtige gefühlt, wenn er an «vermehren» dachte; doch hat nonot weder mit κωπ — was boheirisch ausserdem χωπ lauten müsste — noch mit σοποτ etwas zu thun. Ich sehe in κοποτ eine ungenaue Schreibung für κοβοτ νου κωβ «verdoppeln». Vgl. Apok. 18, 6. κοβοτ κας κατα πεςοβποτι-σεπ πεςαφοτ. ώφρη τεταςοστα. κοβα κας. διπλώσατε αὐτῆ διπλά..... χεράσατε αὐτῆ διπλοῦν.

pag. 50, 5. — agoropnor. — Winstedt corrigiert agorwpn. Das ist

aber ganz unmöglich und ovopnor richtig. Wir lesen dort 50, 5.6. χωρις μιμή ήταιο ήατσι-μιι μαωοτ έταφονορηοτ μαφ. «ausser grossen unzähligen Geschenken, die er (der König) ihm (dem Erzbischof) geschickt hatte». ovopnor bezieht sich also auf μιμή ήταιο.

pag. 51, 12. — антідосін І. антідесін

- » 51,25. ogi paten onnor l. ogi epaten onnor.
- » 52,22.—отхым нем отмела. Diese Zusammenstellung ist selten; gewöhnlich steht dafür отхартис нем отмела. Vgl. Alexanderroman zu 6^r9, pag. 50.

pag. 52, 24. — Аарам потро инперсис «Barbôi, König der Perser». — In diesem Namen dürfte wohl ein verstümmeltes Аараарос stecken.

pag. 52 paenult. — co\co\ l. co\ce\

- » 53,2. niromntoc, gewöhnlich niromntuc.
- » 55, 25. †окдить пос, sonst hier эюккдить пос und einige Mal эюкдить пос.

pag. 58, s. — nxe l. xe

- » 52 paenult. coλcoλ l. coλceλ
- » 58, 13. 14. μροκμιο ήτον ήτι ήτιον ήτι 120, 14. «make them a golden shrine». Dazu bemerkt W. «So Peyron sub voce ριπι; but it might mean «make their number in gold» i. e. make 70 statues of them».— Hier ist nur die letztere Auffassung die einzig mögliche, denn ριπι ist doch nicht dasselbe was нπι, ersteres hängt mit ρωπ «verbergen» zusammen, letzteres mit ωπ «zählen».

pag. 58, 14. — ήτα ope ninort i sen netont. W. verbessert hier nevont und übersetzt 121, 15: «that I may cause the gods to enter into them». — Ich kann mich dem nicht anschliessen, für sen netont schlage ich hier vor sen ovnetonn zu lesen und zu übersetzen: «damitich die Götter im geheimen kommen lasse». Zu sen ovnetonn vergl. S. Coluthus pag. 272.

рад. 60, 10. — шэнр 1. шфир

- » 62, 23. текх юрі І. текметх юрі
- » 62, 26. отрин 125, 10. «a widow». anon отрин ist aber zu übersetzen: «Ich bin arm».

pag. 63, 2.— αμεσιμώπ. In diesem räthselhaften Worte, das W. mit ἀμεσίτευτος zusammenstellen möchte (pag. 25, Anm. 2), steckt vielleicht ἀμείνων oder noch wahrscheinlicher ἄμεμπτος «unbescholten».

рад. 63, 14-22. — \mathfrak{S} ен піротот 10) недоот етаіх ω і λ і епаітімі

¹⁰⁾ W. in der Fussnote: « 2027 1-st hand. Read 20217.

αιωλι ίπαποτχι ήμπρι εβολ εθές οταναπι, απεραπαπταπ ἐοτραβιι ήατποτ†·πες ωστ ππι κε παλως αρεί, ω †ςριπι πεμ πεμπρι. αποκ κε παλως πει πε κε ετχω μφαι ππι κει οταναπι ήτε $\overline{\psi}$ †, οτος μπιεμι εποτμετί ήχρος. αταμοπι μπισται πισται ήτε παμμρι ετμομι ήςωι, πατχω μμος ήποτερμοτ πε κε α πιποτ† πιι παπ μπταπαπι μπιχραφη. Die Übersetzung dazu lautet 125, 24 ff.: «Then this is the third day, my lord, since I dwell in this city (πόλις) Euchetos with my little orphan sons. On the first day that I dwelt in this city, I took my little sons out for alms (ἀγάπη) and we met (ἀπαντᾶν) an ungodly rabbi (ῥάββει). They said to me: «It is well (χαλῶς) that thou hast come, woman, with thy sons». And (δέ) I thought—they said this to me in the love (ἀγάπη) of God, and I did not know their crafty thoughts. They took my sons one by one as they walked with me, and said to one another: «The gods brought us the offering (δαπάνη) of the dragon (δράχων)».

Hier übersetzt W. paan mit «rabbi», indem er es für die Umschrift von $\mathfrak{p} \mathring{\mathfrak{A}} \mathfrak{J}\mathfrak{s}\iota$ hält. Das ist aber sehr unwahrscheinlich, dass hier überhaupt von einem Rabbi die Rede ist, denn:

- 1) Wie sollte hier ein Rabbi auftreten, wo doch aus dem Weiteren zu sehen ist, dass hier von Heiden, aber nicht von Juden die Rede ist. Jedenfalls würden die Worte: «The gods brought us the offering of the dragon» im Munde eines Rabbi sich sehr merkwürdig ausnehmen.
- 2) Das griech. ραββεί ist an sümmtlichen Stellen, die bisher bekannt sind, durch ppaßei: paßei wiedergegeben. Matth. 23, 7.8. passim.
- 3) ist zu beachten, dass sämmtliche auf раби bezüglichen Verba im Plural stehn, während doch отраби Singular ist. Daraus folgt aber, dass in раби ein Collectivbegriff steckt und da dürfte es denn kaum etwas anderes sein als раотн, рати «die Nachbarschaft, die Nachbarn». Vergl. Zoëga 380, not 5 u. 546, not. 4.

pag. 65, з. — еотсми l. еотсми

- » 66, 1. amoine l. amoine
- » 67, s. มีเกี่ยุงอง l. มีกายุงอง
- » 68, 12. 13. αφοωρεω sen ταφε ώπισρακών ματε οτμαρι ήτε πικοηταρίου ρωλ επέςπτ sen πικαρι. 129, 23. «(and the saint) ran it into the head of the dragon till a cubit of the lance (χοντάριον) went down into the ground.

Zu gomgem bemerkt W.: «g. is presumably formed from the same root as gom, gemgom = conculare». Ich habe schon früher die Meinung ausgesprochen, dass das nur aus Luc. VIII, 5 belegte gemgom eine Ver-

wechselung mit semsom sei 11); ich halte noch heute diese Meinung aufrecht und sehe auch in dem gomgem unserer Stelle eine ungenaue Schreibung für somsem. Vergl. 4, 10. 11. ήθοσι σως πε έτας σομε μιπιμή ή τρακομ. 4, 22. 23. οτος ας τερμιμι πας εθρες σομε μιπικηταρίου τών πε καθες. Απίστα τες αξές πικονταρίου του σων σε τες αξές. Πιαρακών αξές του τες ενευπείτετη» του Grundbedeutung von somsem ist «zerbrechen, zerschmettern» τ. Β. Νυμ. 24, 17. ες ές σομε μιπικηταρίου του ές δραύσει του άρχηγους Μωάβ. Μίch. 3, 3. ποτιμαρ ατβατότ (l. ατραβτότ) έβολ ςα ποτιας ατβεκικούν συνέθλασαν, αξές ματα αυτών άπ' αυτών ἐξέδειραν, καὶ τὰ όστέα αυτών συνέθλασαν, aber auch «zertreten» καταπατείν. Vergl. Jes. 5, 5. Τπαιμοριμέρ ήτες αι οτος εξέμωνη έπδομβεμ. καὶ καθελώ τὸν τοῖχον αυτού καὶ ἔσται εἰς καταπάτημα.

Wir können oben etwa übersetzen: «Er trat auf den Kopf des Drachen, bis eine Elle des Speeres in die Erde drang». Den Sinn hat W. sicher richtig getroffen mit seinem: «he ran it into the head etc». Der Text will also sagen: «Er stiess den Speer in den Kopf des Drachen, bis er eine Elle tief in die Erde drang».

pag. 69,2.3.— αγκη εμφρωστ. 130,11. «(he) ceased to utter cries». Die Übersetzung ist richtig, aber εμφρωστ falsch. Ein Verbum φρωστ giebt es nicht, denn dieses bedeutet «Stimme». Es ist hier εμακ-φρωστ εδολ zu lesen; vergl. 57, 22.23. αμμωπι εμακ-φρωστ (l. ακ-φρωστ) εδολ «er wurde einen Laut ausstossend, er stiess einen Laut aus». Auch 47,19 ήτε οται φει ήιρωμεος φρωστ εδολ «und einer von den Römern stiess einen Laut aus» d. h. schrie auf, ist ακ-φρωστ zu emendieren; W. verbessert zweifelnd † φρωστ. Vergl. auch 138,7. ακ-φρωστ εδολ.

pag. 69, 8. overwy eqor ixaie. 130, 18: «an Ethiopian of the desert». Hier ist ixaie falsch übersetzt. xaie bedeutet wohl «Wüste», doch nur im Sahidischen, boh. dagegen — «hässlich». Winstedt hat hier sah.faijûm. xaie, xain mit boh. xaie, xainov verwechselt, welch letzterem sah. faie entspricht. Vergl. Kl. kopt. St. X—XX. Nachträge, pag. 157—159 (189—191), wo ich über diese Wörter ausführlich gehandelt habe.

pag. 72, 9. — etaqt-oτώμος senter μετορφανός 133, 3. «which gave thee refuge (?) in thy orphanhood». W. sagt zu t-οτώμος in der Fussnote «Read t-οτώμ κας? Zoega toτι μμος» und ferner: «v. Peyron sub voce οτι. Or 'food', reading οτώμ». Peyron, welcher gerade diese Stelle

¹¹⁾ Kl. k. St. XXXVII, pag. 063 (445) ff,

citiert, sagt s. v. folgendes: «ovi M. Non ignoras patrem meum, eiusque terram etaqtovi mmon quae Educavit? Aluit? Protexit? te, dum esses orphanus pascens hoedos Z. 61. Sed erratum aliquod suspicor, nam verba cum t composita regunt dativum».—Peyron war mitseinem «aluit» der Wahrheit am nächsten gekommen.

Meines Erachtens steckt in forward weiter nichts, als ein entstelltes remmon und wir können dann übersetzen: «(das Land), das dich ernährt hat während deiner Verwaistheit».

 2 .

Paris. Bibl. nat. 12915 f. 33. 34.

pag. 43, 21. — enma meine Copie en[ma]

anxc » » $a[ne]\overline{xc}$

» 43, 22. — cωμα » » cω[μ]a

- » 43,23. nanegeiwt meine Copie nonegeiwt
- » 44, 18. R[аф]нста » » R[аф]іста
- » 45, 19. [na]natwhere [a]natwhere
- » 45, 19. σεώ Δορος σεω Δορ[oc]
- » 45, 20. eneror[wm mn] ener[orwm mn]
- » 45, 22. olibe [m] moor olib[e m] moor
- » 46, 17. 18. α ππολυμος [ex?]ωον ετρενχρο εππολυμος πεηρεοπος πεη[ε]αρέαρος. 111 Note 6. «that the war (πόλεμος) was upon them (?), that they might conquer in the war, (πόλ.), for they were barbarian (βάρβαρος) nations (ἔθνος)». Ich ergünze [π]ωον und übersetze: «(Sie sahen), dass der Krieg ihr war, dass sie siegten im Kriege der Völker, der Barbaren».

3.

Paris Bibl. nat. 12915 foll. 26-31.

pag. 134, s und passim. τ exapic «Techaris»; τ e ist hier der weibliche Artikel, wie so häufig bei Personennamen, wörtlich «die Charis», d. h. «die Gnade» = $\dot{\eta}$ Χάρις.

pag. 134,7. μοτε, πε. 142, 20. «pear tree». μοτε ist nicht «der Birnbaum», sondern «der Perseabaum», περσαία, περσέα.

рад. 137, 10-12. — аты птанен ененма ечі итмителетоврос птехаріс тсыні мпанатолетс йтаомнос ечопо мпатечмот, аты мпенецібмом. 145, 12-15. «And when I came to this place to take from

Techaris, the sister of the Eastern, her freedom (-ἐλεύθερος), and to devour her, he lived and was not dead and I was not able». — Winstedt übersetzt πτρομικός «to devour her», folglich leitet er es von ωμα «verschlingen» ab. Aber wie wäre nur eine Form ομικός möglich? Müsste sie nicht vielmehr ομίτς oder ομικός lauten? In Wirklichkeit steht aber auch etwas ganz anderes da. Ich lese πτρομικός, von ομικό, τρώκο und übersetzte: «(um die Charis der Freiheit zu berauben) und sie zu verderben».

pag. 139, 2.— сотм педмеред пап. Zu сотм in der Fussnote: «For сотм or сотм м». Diese Anmerkung ist durchaus nicht richtig angebracht, denn сотм ist ganz richtig, da bekanntlich im Sahidischen и vor и gewöhnlich in м übergeht; statt сотм педмеред könnte es aber auch сооти мпедмеред oder selbst соти педмеред 12) heissen, aber ein соти м ist überhaupt nicht zulässig.

рад. 139, 21. ж. ою нач lies х 1-оюн нач.

- » 140,1. †MATEPO Meine Copie: TMATEPO.
- » 140,12. Die Seite $\overline{\lambda}\underline{\hat{u}}$ ist die letzte Seite der Lage $\overline{\underline{\hat{u}}}$ und $\overline{\lambda}\underline{\overline{v}}$ die erste Seite der Lage $\overline{\underline{v}}$.

pag. 141, 8.9. καοστη φωωκ [qno?] τως πε πει τηροτ πτατμω[πε] μωσπ ακη[..] ταατ πακ ετ[α]πιο μη οτωπε πακ. 148, 21–23. «and thou knowest well thyself that all these things which happened to you, are counted (?) to you for a shame and a disgrace»—Zunächst ist hier am Texte einiges zu ändern. Die Ergänzung [qn o] τως ist nicht haltbar, weil dann ein unmögliches πε παι τηροτ folgen würde; ich ergänze [αε ο] τως πε. Vgl. z. Β. Ps. 118 (119), 86. γεπως πε πενεπταλη τηροτ. πάσαι αὶ ἐντολαί σου ἀλήθεια. — Ferner ist bei W. zwischen απι und [..] ταατ eine Zeile ausgefallen: ... μπτκοτί, also απι [τεκ]μπτκοτί. [ατ] ταατ etc. Ich übersetze: «Du weisst selbst, dass alles dieses, was dir geschehen ist von deiner Kindheit an, Wahrheit ist; es wurde dir gegeben zu Schimpf und Schande».

pag. 142, 6.—[e]котом. — Hier ist in der Hs. keine Lücke und котом ganz richtig: «willst du?».

pag. 142,7.8.—enwand nat nat wathfold e[bol] notion notw[τ]. 149,16.17. «If thou doest this to them, they will escape all at one time». — Hier scheint mir e[bol] nach phol unzulässig; letzteres wird mit ϵ oder on construiert. Ich ergänze on und beziehe es auf nat. Die Über-

¹²⁾ Vergl. z. B. Gen. 3, 22. етредсот пистнаотид мп ппевоот. Известа И. А. И. 1911.

setzung dürfte dann lauten: «Wenn du dieses ihnen thust (sie verbrennst), so werden sie dem (epoq) auf einmal entrinnen».

4.

Paris, Bibl. nat. 12915 fol. 32.

pag. 150, 14. ей[шан]наач — Hds. ен[шан]наач.

5.

Cairo, Mus., nº 8021.

pag. 152, 3–5. — πραν[ιος] Δε ρωως σεοδωρος πεστρατιλατις πτας του εβολ οπ νειος επαν πι ραϊρεσις επτε. 153, 4–6. «And St. Theodore the General too sprang from two races (γένος) and two heresies (αϊρεσις)». Weiter heisstes: ονεί ηχρίστια πος πρεςμμωμε-ποντε ομ πυειος ππεςμαλικ [ρ]ιος πειωτ ιω[ρα] πιπε, ανω [ας] ει εβολ οπ πνε[πος] πηρελλιπ [πρε] τημωμες ω[λοπ] ετε εντεβία || 153 6–8. «one god-fearing Christian in the race (γένος) of his blessed (μαχάριος) father John; and he came from the race of idol-worshipping heathens (έλλην) which Eusebia....».

Winstedt's Auffassung und Ergänzung sind nicht stichhaltig. Es ist hier von zwei Häresien d. h. Religionsparteien, Religionen die Rede. Die eine (over) ist die christliche, dieser müsste nun eine andere entsprechen; sie fehlt aber bei W. Das [αq]es eδολ passt nicht zu over und ist daher aufzugeben. Es ist hier sicher [κεον]es zu ergänzen. Wir hätten dann: ονει κχρίστιαπος πρεσιμμμε-ποντε ομ πυεπος ππεσμακκ[ρ]ιος πείωτ ιω[ολ]ππις, ανω [πεον]es εδολ οπ πυε[πος] πιοςλληπ [πρε]σιμμμμε-είχω[λοι] ετε εντεδία || «eine (Häresie) christliche Gott dienende, aus dem Geschlechte (γένος) seines seligen (μαχάριος) Vaters Johannes, und die andere aus dem Geschlechte (γένος) der Götzendiener, der Heiden (έλλην), nämlich Eusebia [seine unlautere Mutter]». Hier hat wahrscheinlich τες μαλαν πακαθαρτος (od. ετχαρμ) oder ähnliches gestanden.

pag. 152, 9. — μητοκοστο...τη; vielleicht ist hier μητοκοστο [πα-pe]τη «zwölf Tugenden (ἀρετή)» zu ergänzen. Vgl. Kl. kopt. St. XLVII, 0159—0161 (431–433).

pag. 152,10-12.— етй митсиоотс истнотче quate ebod иоптч. етсоти поото пара пестнотче инермоттноот етог ∞ ппар.

153, 10—12. «There were twelve sweet savours emanating from him, excellent beyond (παρά) the savour of the herbs which are upon the earth». **περωστποου** übersetzt Winstedt mit «the herbs», folglich muss er bei **ρωστ** an **ρωτ** «germinare» gedacht haben, aber ein **ρωστ**, mit der Bedeutung «Gras, Kraut» ist sonst nicht bekannt. In **περωστ** muss etwas anderes stecken. M. E. ist statt **περωστποου** zu lesen **περωστ τιρου** und dann zu übersetzen: «viel schöner als der Wohlgeruch aller Könige auf Erden».

pag. 152,14. — παςιμώντ 153,14. «pasimon (?)». Ich glaube, dass wir hier nur eine ungenaue Schreibung für Δαλταμον (βάλσαμον), resp. *παλταμον (Paus. 9, 28,3. haben.

рад. 152, 15.16. — еёс тпароенос нашы, нежпо нотщире, псемотте еперран же емманотих.

Nach Winstedt gehn diese Worte auf Matth. I,23 zurück; das hat seine Richtigkeit, doch sind sie dort ein Citat aus Jes. 7,14.

рад. 152, 19. — ратечон lies ратечон.

рад. 152, 26. — птинахі-к λ .. an ща енер «we shall never return(?)». Ich ergänze: птинахі-к λ [ом] an und übersetze: «Wir werden die Krone nie empfangen».

CVIII. Zum dritten Mal gloode.

In letzter Zeit fand ich noch mehrere Belege für ဥ၀၀၀၀. Da sie für die von mir gegebene Erklärung noch deutlicher sprechen, als die von mir früher mitgetheilten ¹³), so glaube ich nichts Überflüssiges zu thun, wenn ich sie im folgenden mittheile.

In einer sahidischen «Dormitio Mariae» (Cod. orient. Berolinens, in fol. 1350 f. 3 pe^τ a 16–20) heisst es in einer Ansprache Jesu an Maria folgendermassen: Εω[ε α]ρολοολε ωποι vi [τα] ωπτκοτί αποκ νω †παρλοολε ωπο νι πτης πηεχεροτάτη. «Wie du mich gewiegt hast in meiner Kindheit, werde auch ich dich wiegen auf den Flügeln der Cherubim».

Der weitere Beleg, den ich der gütigen Mittheilung meines lieben Collegen, Herrn W. Crum verdanke, findet sich im Brit. Museum Orient. 72, einer Papyrusurkunde aus Ğême. (S. Crum, Cat. № 375). Es handelt sich dort, wie auch sonst noch mehrfach, um die Schenkung eines Knaben

¹³⁾ Vgl. Misc. XCIV und XCVIII.

Извѣстія И. А. Н 1911.

an ein Kloster. Die Mutter spricht dort unter anderem die folgenden Worte: α πιοττε είπε εχως ποτωωπε..... αιξλωλε^{sio} μπειμπρεμμα αιπιτς ερραί οι ταςμω..... «Gott brachte über ihn eine Krankheit ich wiegte diesen Knaben und brachte ihn hinauf auf mein....».

Schliesslich vergl. noch De morte Josephi VIII, 3. (Cod. Copt. Parisin. 129¹⁷ fol. 12° a 12–17. (ιωτηφ) αστωστη [ασ]α[ι π]μοϊ μπ [μαρ]ια ταμαστ. ειριαπ πεστια [εσ]ολοολε πμοϊ. «(Joseph) stand auf und nahm mich und Maria, meine Mutter, während ich auf ihren Händen mich befand und sie mich wiegte». Vergl. boh. ειρεμει εακι πεσσιασρ «während ich auf ihren Armen sass».

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1-15 ноября 1911 года).

- 73) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серіл. (Bulletin VI Série). 1911. № 15, 1 ноября. Стр. 1029—1088. lex. 8°.—1614 экз.
- 74) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣденію. (Ме́тоігез...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXIX, № 5. Научные результаты Русской Полярной Экспедиціп 1900—1903 гг., подъ начальствомъ барона Э. В. Толля. Отдѣлъ Е: Зоологія. Томъ ІІ, вып. 5 (Résultats scientifiques de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1903 sous la direction du Baron E. Toll. Section E: Zoologie. Volume II, livr. 5). Prof. Joh. Thiele. Die Solenogastres der Russischen Polar-Expedition 1900—1903. Mit 1 Tafel. (II + 4 + II стр.). 1911. 4°—800 экз.

Цѣна 40 коп.: 90 Pf.

- 75) Михайло Васильевичъ Ломоносовъ. Жизнеописаніе. Составилъ Б. Н. Меншуткинъ. Съ 36 рис. въ текстѣ и 20 на отдѣльныхъ листахъ. (И+160 стр.), 1911. 8°.—1100 экз. на вел. и 100—на слонов. бум. Цѣна 75 коп.; 1 Mrk. 80 Pf.
- 76) 1711—1911. Труды Ломоносова въ области естественно-историческихъ наукъ. Извлеченія п объяснительныя статын Б. Н. Меншуткина, Н. А. Іоссы, Ю. М. Шокальскаго, В. И. Верпадскаго. Изданіе Императорской Академін Наукъ. (ІІ + 240 стр. + 3 табл.). 1911. 8°.—513 экз.

Цѣна 1 руб.; 2 Mrk. 20 Pf.

- 77) 1711—1911. Ломоносовскій Сборникъ. Изданіе Императорской Академін Наукъ. (II + 354 стр. + 2 табл. + 2 портр.). 1911. 8°.—513 экз. Ціла 2 руб.; 4 Mrk. 40 Pf.
- 78) 1711—1911. Кантата на двухсотльтіе со дня рожденія М. В. Ломоносова. Почетнаго Академика К. Р. (4 стр.) 1911. $8^{\rm o}$. 3113 экз.

Въ продажу не поступаетъ.

79) 1711—1911. Ломоносовъ какъ естествоиспытатель. Рѣчь Б. Н. Меншуткина, произнесенная въ Торжественномъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 8 ноября 1911 года въ память 200-лѣтія со дня рожденія М. В. Ломоносова. (I + 12 стр.). 1911. 8°. — 3113 экз.

Въ продажу не поступаетъ.

80) 1711—1911. Ломоносовъ въ исторіи русскаго языка. Рѣчь А.И. Соболевскаго, произнесенная въ Торжественномъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 8 ноября 1911 года въ память 200-лѣтія со дня рожденія М.В. Ломоносова. (І + 11 стр.). 1911. 8°. — 3113 экз.

Въ продажу не поступаетъ.

- 81) 1711—1911. Ломоносовъ какъ химикъ. Рѣчь П. И. Вальдена, произпесенная въ Торжественномъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 8 поября 1911 года въ память 200-лѣтія со дня рожденія М. В. Ломоносова. (І + 21 стр.). 1911. 8°. 3113 экз. Въ продажу не поступаеть.
- 82) 1711—1911. Литературная дѣятельность Ломоносова. Рѣчь В. В. Спиовскаго, произнесенная въ Торжественномъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 8 ноября 1911 года въ память 200-лѣтія со дня рожденія М. В. Ломоносова. (І + 25 стр.). 1911. 8° 3113 экз.

Въ продажу не поступаетъ.

83) 1711—1911. Списокъ учрежденій и обществъ и ихъ представителей, принявшихъ участіе въ Торжественномъ Собраніи Императорской Академіи Наукъ 8 ноября 1911 года въ память 200-лѣтія со дня рожденія М. В. Ломоносова. (29 стр.). 1911. 8°— 1013 экз. (Корректурное изданіе).

Въ продажу не поступаетъ.

84) Архивъ братьевъ Тургеневыхъ. Выпускъ 2-й. Письма и Дневникъ Александра Ивановича Тургенева Геттингенскаго періода (1802—1804 гг.) и письма его къ А. С. Кайсарову и братьямъ въ Геттингенъ 1805—1811 гг. Съ введеніемъ и примѣчаніями В. М. Истрина. Изданіе Отдѣленія Русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. (І+1 портретъ + І + ІV + 134 + 525 + ІІ стр.). 1911. lex. 8°.—813 экз.

Цѣна 3 руб.; 6 Mrk. 75 Pf.

- 85) Пушкинъ и его современники. Матеріалы п пзслъдованія. Выпускъ XV. (ІІІ + 187 + 1 табл.). 1911. 8°. 713 экз. Цъ́па 75 коп.
- 86) Списокъ лицъ, служащихъ по вѣдомству Императорской Академіи Наукъ. 1911–1912 г. Составленъ по 1-ое октября 1911 г. (85 стр.). 1911. lex. 8°. 210 + 50 вел. экз. Въ продажу не поступаетъ.

-==-



Оглавленіе. — Sommaire.

Доклады о научных трудах: К. Н. Давыдовь. Изслёдованіе надъ процессами реституцій у червей. 1089 О. А. Баклундь. Эфемеридная Конференція въ Парижё	*K. N. Davydov. Recherches sur les procès de restitution chez les vers
Статьи:	Mémoires:
А. Нарпинскій. Зам'ячанія о Helicoprion и о других верестидах валінское стихотвореніе ваго и 1128 м. І. Тикій. Зам'ятка о Caprellidae Чернаго моря ваго моря ваго моря ваго и 1125 году. В политично по контской письменности. СVI—СVIII ваго моря ваго и 1135	*A. Karpinsky (Karpinskij). Notes sur l'Helicoprion et les autres Édestides
Новыя изданія	*Publications nouvelles

Заглавіе, отм'яченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Импетатогской Академін Наукъ. Поябрь 1911 г. Непремённый Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIS.

1 декабря.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

1 DÉCEMBRE.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА

для изданія "Извѣстій Императорской Академіи Наукъ".

§ 1.

"Пэл'істія Пинераторской Академін Наукта" (VI серія)—"Вицей п de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg" (VI série)— выходять два раза въ місяць, 1-го и 15-го числа, ст. 15-го января по 15-ое јемабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конферецціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непрем'яннаго Секретаря Академін.

§ 2.

Въ "Пзейстіяхъ" пом'ящаются: 1) извлеченія наъ протоколовъ зас'яданій; 2) краткія, а также и предварительных сообщенія о научныхъ трудахъ какъ членовъ Академіи, такъ и постороннихъ ученыхъ, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи; 3) статьп, доложенныя въ зас'яданіяхъ Академіи;

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырех в страниць, статьи— не болье тридцати двухъ страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣпиому Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всёми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкѣ — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія на ппостранимхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру падаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстаниую; каждая корректура должна быть возвращена Непременному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго пумера "Известій".

Статы передаются Непрем'янному Секретарю из день зас'ядын, когда он'в были доложени, окончательно приготовленныя кт. печати, со вс'ями нужными указаніями для набора; статы на Русскомъ вызыкі—съ переводомъ заглавія на французскій языкть, статы на пностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ вић С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можеть быть возвращена Непременному Секретарю въ недільный срокъ; во вськъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикь, представившій статью. Въ Петербургъ срокъ возвращенія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дия. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядкѣ поступленія, въ соотвѣтствующихъ пумерахъ "Извъстій". При нечатанін сообщеній и статей пом'єщается указаніе на зас'яданіе, въ которомъ он'в били доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по мивнію редактора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по изгиде сяти оттисковъ, но безъ отдільной паминаціи. Авторамъ предоставляется за свой счетъ заказывать оттиски сверхъ положенныхъ натидесяти, при чемъ о заготовкі яншинхъ оттисковъ должно быть сообщено при передачів рукописи. Членамъ Академіи, если они объ отомъ заявять при передачів рукописи, выдается сто отдільныхъ оттисковъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

§ 8.

"ИзвЪстія" разсылаются безплатно дѣйствительнымъ члевамъ Академін, почетнымъ членамъ, мленамъ-корреспондентамъ и учрежденіямъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академін.

§ 9.

На "Пзвъстія" принимается подписка въ Кинжномъ Складъ Академіи Наукъ и у коммиссіонеровъ Академіи; цена за годъ (2 тома—18 №М) безъ пересынки 10 рублей; за пересынку, сперхъ того, 2 рубля. Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

извлеченія

ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

ОБЩЕЕ СОБРАНІЕ.

засъдание 8 октября 1911 г.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что Аргентинское Научное Общество (La Sociedad Cientifica Argentina) прислало извѣщеніе о смерти директора Національнаго Музея, почетнаго члена названнаго Общества д-ра Флорентина Амегино (Don Florentino Ameghino), послѣдовавией 6 августа н. ст. с. г.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Геологическій Комитеть Министерства Торговли и Промышленности, отношеніемь оть 6 октября с. г. за № 1164, извѣщая о полученій присланныхъ при отношеніи за № 155, оть 16 мая сего года, 134 листовъ географическихъ картъ, выразилъ "глубокую благодарность Академіи за этотъ цѣнный вкладъ въ библіотеку Комитета".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Въ отвъть на привътственную телеграмму Академіп, посланную Якутскому Губернатору къ торжеству освященія 5 октября с. г. новаго зданія для Якутскаго Областного Музея и Якутской городской публичной библіотеки, получена отъ Губернатора И. И. Крафта нижеслъдующая телеграмма отъ 8 октября с. г.:

"Особенно цѣнно и радостно привѣтствіе Академіи двумъ вступающимъ въ новую жизнь культурнымъ учрежденіямъ области; искренно тронутое дорогимъ вниманіемъ Академіи мѣстное общество поручило мнѣ горячо благодарить и выразить надежду, что Академія не откажетъ и впредь въ моральной поддержкѣ дѣлу и въ авторитетномъ руководствѣ, при которыхъ только можетъ развиться на пользу науки и дорогой родины просвётительная діятельность открытыхъ учрежденій. Губернаторъ Крафтъ".

Положено принять къ сведенію.

Дирекція временнаго Бюро Учрежденія для поощренія интернаціонализма, въ Гаагѣ (Voorbereidend Bureau der Stichting voor Internationalisme, 6 Van Lennepweg, 's Gravenhage, Holland), при письмѣ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 11 октября н. ст. с. г., препроводила 5 экземпляровъ изданной названнымъ Бюро брошюры: "L'internationalisme scientifique", предназначая: одинъ—для Библіотеки Академіи, а остальные—для членовъ Академіи, интересующихся вопросами международной коопераціи въ области науки.

Положено благодарить жертвователя, а книги передать во И-е Отлужнение Библіотеки.

Окончившій курсъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, приватъ-доцентъ Королевскаго Римскаго Университета Владимиръ Николаевичъ Забугивъ обратился къ Вице-Президенту Академіи съ заявленіемъ, отъ 8 октября с. г., нижесл'ёдующаго содержанія:

"Желая пожертвовать Азіатскому Музею Императорской Академін Наукъ книги моего покойнаго отца Николая Павловича Забугина, касающіяся Дальняго Востока, честь им'єю покорн'єйше просить Ваше Высокопревосходительство принять этотъ даръ для храненія въ Музе'є и общаго пользованія, выражая при этомъ желаніе, чтобы книги моего отца остались по возможности не разрозненными, и чтобы каждая была проштемпелевана его именемъ".

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи.

Подпоручикъ запаса Владимиръ Петровичъ Семенниковъ обратился къ Конференціи Академіи съ прошеніемъ, отъ 28 сентября с. г., о разрѣшеніи ему заниматься въ Архивѣ Конференціи разсмотрѣніемъ бумагъ Общества переводчиковъ, а также матеріаловъ, касающихся издательской дѣятельности Н. И. Новикова.

Разрѣшено, о чемъ положено увѣдомить В. П. Семенникова и Завѣдующаго Архивомъ Конференціп Б. Л. Модзалевскаго.

Домашній учитель Александръ Алексѣввичъ Родныхъ, обратился въ Академію съ прошеніемъ, отъ 30 сентября с. г., о разрѣшеніи ему воспользоваться матеріаломъ Архива Конференціи, относящимся къ вопросамъ воздухоплаванія, по даннымъ, указаннымъ ему Б. Д. Модзалевскимъ.

Разрешено, о чемъ положено уведомить А. А. Родныхъ п Заведующаго Архивомъ Конференціи Б. Л. Модзалевскаго.

Почетный членъ Академін Эдуардъ Зюссъ (Eduard Suess), письмомъ отъ 12 октября н. ст. с. г., просилъ Непремъннаго Секретаря передать Академін выраженіе его глубокой признательности за оказанное ему Академіей вниманіе по случаю оставленія имъ должности Президента Въской Академін Наукъ и пеполинвшагося 80-лътія дня его рожденія.

Положено принять къ сведенію.

Профессоръ и лекторъ русскаго языка въ Лилльскомъ Университетъ А. Лиронделль (André Lirondelle), письмомъ отъ 6/19 октября с. г., просилъ разръшенія Академіи изслъдовать имъющіеся въ Архивъ Академіи матеріалы, касающіеся графа Алексъя Константиновича Толстого, надъ жизнеописаніемъ котораго работаетъ нынъ г. Лирондель.

Разр'єшено, о чемъ положено ув'єдомить г. Лиронделля и Зав'єдующаго Архивомъ Конференціп Б. Л. Модзалевскаго.

Британскій вице-консуль въ Оаксак' (Мексика) К. Г. Рикардсъ (Constantine G. Rickards) препроводиль, черезъ Императорскую Миссію въ Мексик', въ даръ Академін Наукъ, при письм' на имя Август' вішаго Президента отъ 24 іюля н. ст. с. г., экземиляръ своего труда "The Ruins of Mexico", vol. I. London. 1910.

Положено благодарить жертвователя отъ имени Академіи, а книгу передать во II-е Отд'єленіе Библіотеки.

Академикъ П. В. Никитинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора В. Н. Бенешевича: "Отчеть о поъздкъ за границу лътомъ 1911 года".

При этомъ академикомъ П. В. Никитинымъ переданы были въ распоряжение Академии представленные профессоромъ Бенешевичемъ фотографические снимки съ рукописей, перечисленные въ его отчетъ подъ латинскими литтерами отъ а до п, а также двъ арабскія рукописи, жертвуемыя В. Н. Бенешевичемъ Библіотекъ Академіи.

Положено: 1) напечатать представленную статью въ "Изв'єстіяхъ" Академін; 2) арабскія рукописи передать въ Азіатскій Музей Академін и благодарить за нихъ проф. Бенешевича; 3) фотографическіе снимки передать академику К. Г. Залеману, для распред'єленія ихъ между соотв'єтствующими книгохранилищами Академіи; 4) благодарить отъ имени Академіи лицъ, оказавшихъ сод'єйствіе В. Н. Бенешевичу въ выполненіи задачъ его коммандировки.

Директоръ I-го Отдъленія Вибліотеки, академикъ А. А. Шахматовъ просиль разръшенія Собранія на участіе названнаго Отдъленія въ устрацваемой въ Москвъ Выставкъ въ память графа Л. Н. Толстого, именно на выставленіе нъкоторыхъ рукописей послъдняго, хранящихся въ Отдъленіи.

Разрѣшено, о чемъ положено увѣдомить академика А. А. Шахматова.

Директоръ I-го Отдъленія Библіотеки, академикъ А. А. Шахматовъ довелъ до свъдънія Общаго Собранія, что 9 сентября с. г. исполнилось 25-льтіе службы въ Академіи младшаго помощника библіотекаря І-го Отдъленія Библіотеки А. Д. Орлова.

Положено привѣтствовать А. Д. Орлова отъ имени Общаго Собранія.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 21 сентября 1911 г.

Министръ Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 29 мая с. г. за № 17283, сообщилъ Вице-Президенту Академіи, что, руководствуясь Высочайшимъ повелѣніемъ, послѣдовавшимъ 8 апрѣля 1896 г., онъ коммандируетъ ординарнаго академика князя Б. Б. Голицына съ ученою цѣлью за границу, для участія въ международномъ сейсмологическомъ конгрессѣ, имѣющемъ быть въ г. Манчестерѣ, въ Англіп, срокомъ на одинъ мѣсяцъ, съ 25 іюня сего года.

Положено принять къ сведенію.

Главноуправляющій Землеустройствомъ и Земледѣліемъ обратплся къ Августѣйшему Президенту Академіи съ письмомъ, отъ 30 іюня с. г., нижеслѣдующаго содержанія:

"Во исполнение рескрипта отъ 22 июня сего года почитаю своимъ долгомъ всепреданнъйте доложить Вашему Императорскому Высочеству, что мною предложено Уполномоченному моему на Кавказъ о поручени чинамъ мъстнаго казеннаго лъсного управления приступить къ собранию матеріаловъ, необходимыхъ для изучения растущихъ на Кавказъ видовъ клена, липы, березы и ольхи, согласно указаниямъ, преподаннымъ въ рескрпитъ, и собранный матеріалъ доставить въ Ботанический Музей Императорской Академіи Наукъ".

Положено принять къ свъдънію и сообщить директору Ботаническаго Музея, академику И. П. Бородину.

Второй Департаментъ Мпинстерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 6 іюля с. г. за № 8438, увѣдомилъ Непремѣннаго Секретаря о нижеслѣдующемъ:

"Швейцарская Миссія при Высочайшемъ Дворѣ увѣдомила Министерство Иностранныхъ Дѣлъ, что вмѣсто учрежденнаго на VIII Конгрессѣ Зоологіи въ Грацѣ въ 1910 году "Временнаго комитета всемірнаго покровительства растительнаго и животнаго царствъ" имѣстъ быть учре-

Известія II. А. II. 1911.

ждена "Постоянная международная коммиссія всемірнаго покровительства растительнаго и животнаго царствъ", и что Швейцарская Миссія желала бы знать, не найдетъ ли Императорское Правительство возможнымъ коммандировать въ будущемъ своихъ представителей для сотрудничества въ учрежденіи означеннаго комитета.

"Сообщая о вышензложенномъ и препровождая при семъ брошюру П. Саразена, содержащую въ общихъ чертахъ основанія, на которыхъ имѣетъ быть учрежденъ помянутый комптетъ, Второй Департаментъ имѣетъ честь покорнѣйше просить Ваше Превосходительство объ оповъщеніи о вышензложенномъ заинтересованныхъ учрежденій и лицъ и о послѣдующемъ не отказать увѣдомитъ".

Положено образовать коминссію изъ академиковъ И. П. Бородина п. Н. В. Насонова и увъдомить Второй Департаментъ, что Академія признаетъ учрежденіе помянутой Постоянной Международной Коммиссіи весьма желательнымъ.

Директоръ Ново-Александрійскаго Института Сельскаго Хозяйства и Л'ясоводства препроводиль въ Академію, при отношеніи отъ 6 іюля с.г. за № 2855, 2 экземпляра объявленій о конкурс'я на вакантную въ Институт'я канедру неорганической и аналитической химіи, съ просьбою не отказать въ распоряженіи о распространеніи означенныхъ объявленій среди заинтересованныхъ лицъ.

Положено препроводить 1 экземпляръ объявленія директору Химической Лабораторіи, академику Н. Н. Бекетову.

Императорская Археологическая Коммиссія препроводила въ Академію, при отношеніи отъ 31 августа с. г. за № 1524, ув'вдомленіе Тверского Губернатора, отъ 19 августа с. г. за № 171, нижесл'єдующаго содержанія:

"31 іюля сего года уряднику 1-го участка Калязинскаго увяда крестьянинъ деревни Никольской, Флоровской волости Калязинскаго увяда, Макарій Сергвевъ Повалихинъ предъявилъ зубъ мамонта, въсомъ около 4 фунтовъ, найденный Повалихинымъ весною сего года въ его огородв, въ землв, при чемъ Повалихинъ объяснилъ, что 13 лютъ тому назадъ въ этомъ же огородв имъ былъ найденъ такой же зубъ, впоследствии имъ утерянный.

"Прошу Императорскую Археологическую Коммиссію ув'йдомить меня, сл'йдуеть ли доставить вышеупомянутую находку въ Археологическую Коммиссію".

Положено сообщить содержание этого отношения на усмотрѣние директора Зоологическаго Музея, академика Н. В. Насонова.

Черноморскій Губернаторъ, отношеніемъ отъ 23 мая с. г. за № 5596, увёдомилъ Непремённаго Секретаря, что объ оказаніи подвёдомствен-

ными ему должностными лицами привать-доценту Императорскаго С.-Петербургскаго Университета Н. И. Каракашу и сопровождающимъ его лицамъ законнаго содъйствія къ усившному выполненію возложенныхъ на нихъ научныхъ порученій имъ сдълано соотвътствующее распоряженіе.

Положено принять къ сведению.

Архангельскій Впце-Губернаторъ А. Ө. Шпдловскій, въ письм'в на имя Непрем'внаго Секретаря отъ 16 іюля с. г. за № 143, сообщилъ нижесл'ёдующія св'ёд'ёнія по поводу частей остова мамонта, найденныхъ въ 1910 году въ Печорскомъ у'ёзд'ё:

"Въ сентябрѣ прошлаго года крестьянинъ с. Кедвы, Печорскаго уѣзда, Степанъ Денисовичъ Рочевъ, на р. Бѣлой Кедвѣ, въ разстояніи около 60 верстъ вверхъ отъ ея устья, во время рыбной ловли сѣтью, на глубинѣ около 4 аршинъ замѣтилъ торчащій въ водѣ клыкъ мамонта, длиною 1½ арші; кромѣ того тутъ же замѣтилъ и другія части: клыкъ, упершійся концомъ въ дво, и черепъ; по его предположенію, черепъ имѣетъ плоскую поверхность вровень съ землей, около 1 арші длиною и ¾ аршина шприной. Близъ этого мѣста, ниже по теченію рѣки, имъ были найдены: голень и позвонки шеп; то же удостовѣрилъ и крестьянинъ с. Кедвы Феодулъ Васильевичъ Семяшкинъ въ декабрѣ прошлаго года Приставу 2 стана Печорскаго уѣзда Прокошеву, въ с. Ижмѣ. Части клыка, зуба и голень присланы были мнѣ и я передалъ ихъ въ Музей Архангельскаго Общества изученія Русскаго Сѣвера. Свѣдѣнія о находкѣ мамонта на р. Печорѣ, въ 600 верстахъ отъ Архангельска, относятся къ тому же мамонту, найденному на р. Кедвѣ.

"Если Зенкенбергское Общество Естествоиспытателей во Франкфуртѣ на Майнѣ пожелало бы произвести розыски всѣхъ частей указаннаго остова мамонта, то оно можетъ разсчитывать на полное въ этомъ содѣйствіе, если получитъ на то разрѣшеніе отъ Академіи Наукъ. Въ ближайшее время изъ Архангельска на Печору до с. Куп отправляются пароходы срочными рейсами: третьимъ—1 августа, четвертымъ—11 августа и пятымъ (послѣднимъ)—26 Августа. По р. Печорѣ до устья Ижмы можно попасть также на пароходѣ; затѣмъ до с. Кедвы придется ѣхатъ частью на лошадяхъ, частью на лодкахъ. Въ общемъ отъ Архангельска до с. Кедвы возможно попасть приблизительно въ 7—8 сутокъ: если члены экспедиціи успѣють къ отходу послѣдняго срочнаго морского парохода изъ Куп 31 августа вывезти найденныя кости, то они могутъ морскимъ же путемъ изъ Архангельска отправить ихъ по назначенію въ Германію. При семъ прилагаю схематическую карту Печорскаго уѣзда".

Кром'в того, въ письм'в на имя Непрем'вннаго Секретаря отъ 18 того же іюля за № 146 Архангельскій Вице-Губернаторъ сообщиль сл'ядующую выдержку изъ письма г. Радилова изъ Усть-Цыльмы отъ 12 іюля с. г., касающуюся того же мамонта:

"Крестьянинъ с. Кедвы, который раньше, т. е. зимой открылъ присутствіе мамонта, въ конців іюля с. г. на мон вопросы отвічалъ, что его сыновья, зять и сынъ утверждаютъ, что высунувшуюся изъ земли кость ноги мамонта они видали теперь посл'є вскрытія р'єки. — Они не сомн'єваются, что это остовъ-костякъ мамонта или какого то большого животнаго. Около него воды теперь въ глубину печатной сажени. Остовъ-костякъ занесенъ землею не глубоко. Теченіе ріки тихое. Сопряжена выработка съ затратой многихъ трудовъ и времени. Мъстоположение остова-костяка летнимъ путемъ больше 100 верстъ по р. Кедве; надо пробираться обязательно на лодк' противъ теченія при помощи бичевы и лошади. Скоро осень, вода снова будеть отъ дождей прибывать. Доступъ къ остову-костяку будетъ больше затрудневъ. Необходимы ръщтельныя указанія и денежныя затраты. Безъ 4—5 поденщиковъ обойтись нельзя, минимумъ на 5 дней, для изследованія и для дороги туда и обратно отъ села Кедвы. Какъ видите, Ваше Превосходительство, какое создается положение этому ископаемому животному. Насколько я знакомъ съ производствомъ работъ этого рода и условіями о наймѣ на поденную работу рабочихъ въ здёшнемъ уёздё, принимая во вниманіе крестьянскую страду, какой инструменть нужень для работы и его количество, осмёлюсь высказать свои предположенія по всёмъ этимъ вопросамъ: 4 рабочихъ съ лодкой по 6 руб. въ день на 10-15 дней; 1 рабочій съ лошадью по 2 р. 50 к. въ день; 1 руководитель работъ. Инструменты и приспособленія для производства работъ: 5 лопать желівных большихъ, родъ пріпсковыхъ Амурскихъ; 1 жельзный ломъ, 1 пила двухъручная; 1 пила ножевка въ станкъ; 1 пила ножевка; 1 кирка; лопата; 6 совковъ (для производства огородныхъ работъ) для осторожной выработки почвы около костяка-остова, 2 лопаты малыхъ шанцевыхъ; 1 деревянное ведро; 1 желъзное ведро; 1 ушатъ деревянный; 1 горная или обыкновенная буссоль; банка "Морино" или бочка на случай консервированія оставшихся въ сохранности сухожилій и связокъ. Денатурированный спиртъ для консервированія. Гвоздей крупнаго разміра для подпорокъ оть осыпанія почвы. Толстыхъ веревокъ. Столярный клей для предупрежденія разсыпанія костей подъ вліяніемъ атмосферы. 2 палатки, укупорочный матеріалъ, съно, ящики; наконецъ, на случай водяной работы — одинъ проствиший рвчной водолазный костюмъ. Всв инструменты, за псключеніемъ водолазнаго костюма, віроятно, найдутся при здёшней лабораторін Императорской Академін Наукъ и Министерства Земледелія и Землеустройства. Лично я взять руководство въ этой работь отказываюсь, такъ какъ занять делами фирмы, хотя въ конце іюля буду свободенъ, но могу рекомендовать при надобности молодого человъка, довольно способнаго, бывшаго студента Горнаго Института Өедөра Алексбевича Мавринскаго, теперь административно ссыльнаго, находящагося на работахъ по изысканію дороги тракта с. Усть-Цыльмы, с. Красный Боръ и с. Ижмы".

Положено: 1) благодарить А. Ө. Шидловскаго за доставленныя свёдёнія; 2) сообщить содержаніе его писемъ на усмотрёніе директора Зоологическаго Музея, академика Н. В. Насонова; 3) Зенкенбергское Общество Естествоиспытателей, въ виду полученнаго отъ него дополнительнаго заявленія, объ изложенномъ не ув'єдомлять.

Л'ѣсничій Ставропольскаго л'ѣсничества Ставропольской губерніи отношеніемъ отъ 13 сентября с. г. за № 903, сообщилъ Непрем'ѣнному Секретарю нижеслѣдующее:

"Вслёдствіе предложенія Ставропольско-Терскаго Управленія Земледёлія и Государственныхъ Имуществъ Вашему Высокородію послана посылка съ собранными видами клена и липы, а именно: 1) татарскій кленъ, 2) липа, 3) полевой кленъ, 4) остролистный кленъ, 5) липа, 6) липа, 7) остролистный кленъ, 8) липа, 9) татарскій кленъ, 10) остролистный кленъ, 11) полевой кленъ, 12) липа, 13) полевой кленъ, 14) остролистный кленъ, 15) татарскій кленъ, 16) остролистный кленъ, 17) полевой кленъ, 18) татарскій кленъ и 19) липа.

"Клены и липы взяты: въ Русской казенной лѣсной дачѣ, расположенной на высотѣ 2000 ф. надъ уровнемъ моря, въ Ставропольской губерніи, Ставропольскомъ уѣздѣ п въ Темнолѣсской дачѣ, расположенной на высотѣ до 2300 ф. надъ уровнемъ моря, въ Кубанской области, Лабинскаго Отдѣла, въ 35 верстахъ отъ Русской дачи.

"При каждомъ экземпляръ сдълана надпись, гдъ онъ взять, и кромъ того въ посылку положены небольшіе отрубки отъ вътокъ.

"Betula и Alnus въ Ставропольскомъ лѣсничествѣ нѣтъ".

Непременный Секретарь доложиль, что посылка еще не получена.

Положено: по получени посылки, передать таковую директору Ботаническаго Музея, академику И. П. Бородину.

Императорское Московское Общество Испытателей Природы препроводило въ Академію, при отношеніи отъ 28 мая с. г. за № 483, 5 экземпляровъ объявленія о десятомъ конкурсѣ на премію имени А. Гр. Фишера фонъ-Вальдгеймъ, для распространенія среди лицъ, которыя могутъ принять участіе въ означенномъ конкурсѣ.

Премію предназначено выдать за лучшее сочиненіе на сл'ядующія темы: 1) Водоросли Европейской Россіп; 2) Грибы Европейской Россіп.

Положено препроводить 3 экземпляра означенных в объявленій, для указанной ціли, директору Ботаническаго Музея Академін, академику И. П. Бородину.

Императорское Московское Общество Испытателей Природы препроводило въ Академію, при отношеніи отъ 1 іюня с. г. за № 509, 5 экземпляровъ Положенія о конкурсѣ на премію имени Н. А. Головкинскаго, известія и. А. и. 1911.

для распространенія среди лицъ, которыя пожелають принять участіе въ означенномъ конкурс.

Премію предназначено выдать за лучшее сочиненіе на русскомъ языкі, написанное на слідующую тему: "Водоносность третичныхъ отложеній Таврической губерніи".

Положено препроводить 3 экземпляра Положенія, для указанной цъли, директору Геологическаго Музея, академику Ө. Н. Чернышеву.

Императорское Россійское Общество плодоводства въ С.-Петербургѣ препроводило въ Академію экземпляръ правилъ устрапваемой имъ въ С.-Петербургѣ, съ 30 сентября по 13 октября с.г., VII-ой Всероссійской выставки-ярмарки плодоводства и огородничества въ С.-Петербургѣ, рядъ объявленій объ этой выставкѣ и сообщеніе о состоявшемся присужденіи 1-ой преміи имени коммерціи совѣтника И. С. Крючкова за лучшія брошюры по плодоводству для народа.

Положено принять къ сведению.

Архангельскій Губернаторъ прислалъ по одному экземпляру своихъ изпаній:

- 1) С. В. Керцелли. По Большеземельской тундрѣ. Архангельскъ. 1911.
- 2) Н. Н. Мамадышскій. Уссинскій край. Подворно-экономическое пзсл'єдованіе поселеній р'єки Уссы Печорскаго у'єзда въ 1909 г. Архангельскъ. 1910.

Непремънный Секретарь доложиль, что онъ уже благодарилъ жертвователя отъ пмени Академіи, письмомъ отъ 13 іюля с. г. за № 1892.

Положено передать книги въ І-ое Отделеніе Библіотеки.

Распорядительный Комитеть Второго Менделбевскаго Събада по общей и прикладной химін и физикѣ, при отношеніи на имя Августѣйшаго Президента отъ 16 сентября с. г., препроводиль въ Академію нѣсколько экземиляровъ объявленій о названномъ Събадѣ, съ приложеніемъ экземиляровъ положеній объ этомъ Събадѣ и программы его.

Положено разослать означенныя объявленія, вм'єст'є съ пр**и**ложеніями, членамъ Отд'єленія.

Королевская Академія Наукъ Болонскаго Института (R. Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna), циркуляромъ отъ 12 марта нов. ст. с. г., сообщила Академіи, что по Отдѣленію физическихъ наукъ названной Академіи 1 марта 1913 года пстекаетъ срокъ второго международнаго конкурса по премін Илін Ціона (Elia de Cyon) за работы по изслѣдованію: 1) о функціяхъ сердца и, особенно, нервной сердечной п вазомоторной системы (le funzioni del cuore e sopratutto dei sistemi nervosi

cardiaco e vasomotore), 2) о функціяхъ ушного лабиринта (le funzioni del labirinto dell' orecchio) и 3) о функціяхъ щитовидной железы, придатка мозга и шишковидной железы (le funzioni delle glandule tiroidi, dell'ipofisi e della glandula pineale).

Положено принять къ свёдёнію.

Получено оффиціальное приглашеніе къ участію Академіп въ VIII-мъ Международномъ Конгрессѣ по прикладной химін, созываемомъ въ Вашингтонѣ и Нью-Іоркѣ съ 4 по 13 сентября н. ст. 1912 г.

Положено коммандировать для участія въ означенномъ конгрессѣ академика П. И. Вальдена и сдѣлать соотвѣтствующія сношенія относительно коммандированія его на этотъ конгрессъ въ качествѣ правительственнаго делегата отъ Россіи.

Организаціонный Комитеть V-го Международнаго Конгресса математиковт, циркуляромъ отъ іюня с. г., просилъ принять участіє въ этомъ конгрессъ, созываемомъ въ Кэмбриджѣ (Англія), съ 22 по 28 августа н. ст. 1912 года.

Положено принять къ свъдънію.

Комитеть по устройству чествованія профессора д-ра В. Вальдейера по случаю 50-лётняго его докторскаго юбилея сообщиль, что торжество чествованія состоится 9/22 іюля с. г. въ Берлинъ.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что имъ была послава 9 іюля с. г. профессору Вальдейеру привѣтственная телеграмма отъ имени Академіи, на которую послѣдній отвѣтилъ письмомъ съ выраженіемъ признательности.

Положено принять къ сведенію.

Г. Х. Дарвинъ (Sir George Howard Darwin), членъ-корреспондентъ Академіи по разряду математическихъ наукъ съ 1907 года, прислалъ въ даръ Академіи экземиляръ своей книги:

"Scientific papers. Volume IV. Periodic Orbits and miscellaneous papers", Cambridge. 1910.

Непремѣнный Секретарь доложилъ, что онъ уже благодарилъ жертвователя отъ имени Академіи, письмомъ отъ 13 іюля с. г. за № 911.

Положено передать книгу во II-е Отдёленіе Библіотеки.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ Отдѣленію свое сообщеніе "О кометахъ 1911 года" (О. Backlund. Sur les comètes de l'an 1911). Положено напечатать это сообщеніе въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью д-ра Н. Каменщикова [N. Kamienstпorteris и. А. н. 1911. schikoff (Kameniščikov)]: "Neue Tafeln des Planeten Eunomia (15)" [Новыя таблицы планеты Эвномія (15)].

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслъдующее:

"Имъ́ю честь представить для напечатанія въ "Извъ́стіяхъ" Академін статью, озаглавленную: "Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station" (Опредъленіе положенія эпицентра землетрясенія по даннымъ одной сейсмической станціп).

"Въ этой статъй приведены результаты приминения рание опубликованнаго мною метода опредиления азимута эпицентра къ нахождению положения эпицентра по наблюдениямъ одной только сейсмической станціп. Эпицентральное разстояніе опредиляется, какъ извистно, по разности моментовъ прихода поперечныхъ и продольныхъ сейсмическихъ волнъ.

"Этотъ новый способъ былъ провъренъ на примърахъ 42 землетрясеній, при чемъ въ общемъ получились вполнѣ удовлетворительные результаты".

Положено напечатать представленную статью въ "Изв'встіяхъ" Академіи.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Имъ́ю честь представить для напечатанія въ "Извъ́стіяхъ" Академін статью, озаглавленную "Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung" (Наблюденія надъ вертикальной составляющей движенія почвы).

"Эти наблюденія устанавливають несомніньных образомь тоть факть, что при нікоторых землетрясеніях фронть первой продольной волны представляєть собою волну скатія, при других же волну разріженія. Это обстоятельство имість большое значеніе въ вопросі объ опреділеніи азимута эпицентра по наблюденіямь одной сейсмической станціи.

"Далье наблюденія показали, что отношеніе вертикальной составляющей смъщенія почвы къ соотвътствующей полной величивъ горизонтальной составляющей въ максимальной фазъ землетрясенія всегда меньше теоретической величины 1,47, выводимой изъ теоріи упругости. Причина такого явленія кроется въроятно отчасти въ неодинаковой степени затуханія горизонтальныхъ и вертикальныхъ движеній почвы.

"Третій результать обработки Пулковскихъ сейсмограммъ касается непосредственнаго опредёленія угла выхода сейсмической радіаціи изъ н'ядръ земли".

Положено напечатать представленную статью въ "Изв'єстіяхъ" Акалемін. Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академіи статью, озаглавленную: "Ueber die Schwingungsrichtung eines Bodenteilchens in den transversalen Wellen der zweiten Vorphase eines Bebens" (О направленіп колебаній частицъ земной поверхности въ поперечныхъ волнахъ второй предварительной фазы землетрясенія).

Въ этой статъв приведены результаты обработки наблюденій Пулковской сейсмической станціи, въ цъляхъ опредвленія угла, составляемаго плоскостью колебаній частицъ въ моментъ перваго вступленія поперечныхъ волнъ съ главной плоскостью, проходящей черезъ эпицентръ мъсто наблюдевій и центръ земли. Для дальнихъ землетрясеній этотъ уголъ вообще значительно меньше, чѣмъ для близкихъ землетрясеній.

Положено напечатать эту статью въ "Извёстіяхъ" Академіи.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдёленію "Отчетъ о коммандировкѣ на югъ Россіп. (М. А. Rykačev. Compte-rendu sur une mission scientifique au midi de la Russie).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Академикъ А. А. Вѣлопольскій представиль Отдѣленію свою статью: "Изслѣдованіе лучевыхъ скоростей перемѣнной звѣзды "Алголя" по наблюденіямъ въ Пулковѣ въ 1907—1911 гг." (A. Bělopolĭskij. Recherches sur les vitesses radiales de l'étoile variable "Algol" à Poulkovo).

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ А. М. Ляпуновъ представилъ Отявленію свою работу: "Sur les figures d'équilibre peu différentes des ellipsoïdes d'une masse liquide homogène douée d'un mouvement de rotation. 3-ème partie. Figures d'équilibre dérivées des ellipsoïdes de Jacobi (Recherches relatives à la vitesse angulaire et au moment des quantités de mouvement). [О формахъ равновѣсія однородной вращающейся жидкости, мало отличающихся отъ эллипсоидовъ. ПІ Часть. Формы равновѣсія, производныя отъ эллипсоидовъ Якоби. (Изслѣдованія, относящіяся къ угловой скорости и къ моменту количествъ движенія)]. При этомъ академикъ А. М. Ляпуновъ читалъ краткій докладъ о представленной имъ работѣ.

Положено напечатать представленную работу отдёльнымъ пзданіемъ, а докладъ о ней пом'єстять въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Академикъ И. П. Бородинъ представить Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. Арнольди (V. Arnoldi): "Zur Embryologie einiger Euphorbiaceen" (Къ эмбріологіи нѣкоторыхъ Euphorbiaceae). Къ статьѣ приложено 33 рисунка, стоимостью, по смѣтѣ Голике и Вильборга, въ 70 р.

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Ботаническаго Музея"

а смѣту на рисунки утвердить.

Извѣстія П. А. Н. 1911.

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ Отд'єленію свою статью "Зам'єтки о распространеніи химическихъ элементовъ въ земной кор'є. V. Наблюденія 1910 года". (V. Vernadskij. Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. V. Observations de 1910).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. В. Мартынова [A. В. (V.) Martynov]: "On two collections of Trichoptera from $Peru^a$ (О двухъ сборахъ Trichoptera изъ Перу).

Къ статъ приложено 59 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея", а смъту на рисунки утвердить.

Академикъ Н.В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью R. Shelford'a: "Some new species of *Blattidae* in the Zoological Museum, Imperial Academy of Sciences, St.-Petersburg". [Р. Шельфордъ. Новые виды таракановыхъ (*Blattidae*) изъ матеріаловъ Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ].

Къ статъъ приложено 2 рисунка.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодники Зоологическаго Музея", а смъту на рисунки утвердить.

Академикъ Н.В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Л. С. Берга: "О рыбахъ рѣвъ Сары-су п Нуры въ Акмолинской области" (L. Berg. Sur les poissons des rivières Sary-su et Nura, province d'Akmolinsk).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н.В. Насоновъ представилъ Отдёленію, съодобреніемъ для напечатанія, статью П.Ө. Соловьева: "Паразитическіе черви птицъ Туркестана (P. Th. Solovjev. Vers parasitaires desoiseaux du Turkestan).

Къ статъв приложено 15 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник Воологическаго Музея", а смъту на рисунки утвердить.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдѣленію, съ одобреніемъ для напечатанія въ изданіп "Фауна Россіп" и т. л., работу А. К. Мордвилко подъ заглавіемъ: "Насѣкомыя полужесткокрылыя. Т. І. Aphididae, вып. 1". (Faune de la Russie etc. A. Mordvilko. Insectes hémiptères Т. І. Aphididae, Fasc. 1).

Положено напечатать эту работу отдёльнымъ изданіемъ въ серіи "Фауна Россіп и сопредёльныхъ странъ, преимущественно по коллекціямъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ".

Академикъ П. И. Вальденъ представилъ Отд \dot{b} ленію статью свою: "Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel" (Формамидъ, какъ растворяющее п іонизпрующее средство).

Положено напечатать эту статью въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ И. П. Бородинъ представилъ Отдъленію экземиляръ новаго (десятаго) изданія своего "Краткаго Учебника Ботаники", существенно отличающагося отъ прежнихъ введеніемъ 16 раскрашенныхъ таблицъ рисунковъ.

Положено передать эту книгу въ І-е Отдёленіе Библіотеки.

Академикъ В. И. Вернадскій читаль нижеслідующее:

"Имёю честь просить Физико-Математическое Отделеніе выразить благодарность отъ имени Академіи Наукъ отставному приставу, Кульпинскому пом'вщику, Ивану Сергѣевичу Яралову (ст. Содахло, Карсской ж. д., село Кульпъ). И. С. Яраловъ передалъ этимъ лѣтомъ для Академіи Наукъ Г. О. Касперовичу, коммандированному Академіей для минералогическихъ изслѣдованій, метеоритъ, вѣсомъ въ 3687,3 гр. (при немъ отдѣльный осколокъ вѣсомъ въ 32 гр.). Метеоритъ этотъ упалъ утромъ 16 марта 1906 г. въ селѣ Кульпѣ, Казахскаго уѣзда, Елизаветиольской губ., и совершенно въ наукѣ непзвѣстенъ. По указанію Г. О. Касперовича "упало 2 крупныхъ куска: одинъ въ самомъ Кульпѣ, во дворѣ одного изъ жителей — это большой кусокъ (около 16—20 ф. вѣсомъ) и хранится у пристава; другой упалъ въ 1 верстѣ отъ перваго, тоже въ населенной мѣстности. Этотъ второй кусокъ онъ и пожертвовалъ для Академіп"... Оба метеорита подняты черезъ часъ послѣ паденія.

"Въ виду большой научной цѣнности пожертвованія было-бы желательно, чтобы г-ну Яралову была выражена благодарность въ напболѣе высокой-формъ".

Положено просить Августвишаго Президента подписать благодарственный рескрипть на имя И. С. Яралова.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Им'єю честь довести до св'єд'єнія Отд'єленія, что л'єтомъ текущаго года я былъ коммандированъ, вм'єст'є съ Г. В. Левицкимъ и А. Я. Орловымъ, делегатомъ отъ Россіи въ Манчестеръ на Съ'єздъ Международной Сейсмологической Ассоціаціи. На этомъ Съ'єзд'є мною было прочитано четыре доклада. Ассоціація избрала м'єстомъ сл'єдующаго очероднаго Съ'єзда, въ 1914 году, Петербургъ, а предс'єдателемъ Ассоціаціи на предстоящее трехл'єтіе меня".

"Подробный отчеть о занятіяхь Съёзда будеть напечатань мною въ "Изв'єстіяхь" Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіп".

Положено принять къ св'яд'нію, а объ избраніи академика князя Б. Б. Голицына предс'ядателемъ Международной Сейсмологической Ассоціаціи на предстоящее трехл'єтіе сообщить въ Правленіе для занесенія въ формулярный списокъ.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Академикъ князь Б. В. Голицынъ довелъ до св'єд'внія Отд'їленія, что Швейцарское Общество Естествонспытателей (Schweizerische Naturforschende Gesellschaft), въ своемъ зас'єданія 31 іюля текущаго года, избрало его своимъ почетнымъ членомъ.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе, для занесенія въ формулярный списокъ князя Б. Б. Голицына.

засъдание 12 октября 1911 г.

Второй Департаментъ Министерства Иностранныхъ Дълъ, отношеніемъ отъ 8 октября с. г. за № 12374, увъдомилъ Академію о нижеслъдующемъ:

"Бельгійская Миссія при Высочайшемъ Дворѣ увѣдомила Министерство Иностранныхъ Дѣлъ, что въ виду перенесенія срока созыва X Международнаго Географическаго Конгресса въ Римѣ на весну 1912 года, Международная Полярная Коммиссія признала цѣлесообразнымъ пріурочить свой съѣздъ, предполагавшійся въ Римѣ 2 октября с. г., ко дню открытія засѣданій Географическаго Конгресса.

"Объ изложенномъ Второй Департаментъ считаетъ долгомъ довести до свёдёнія Императорской Академіи Наукъ".

Положено: 1) ув'єдомить объ этомь академика Θ . Н. Чернышева и старшаго зоолога Зоологическаго Музея Н. М. Кипповича; 2) сообщить о томъ жевъ Правленіе Академін, для св'єд'єнія.

Академикъ А. П. Карпинскій представиль статью свою: "Зам'вчанія о *Helicoprion* и о другихъ едестидахъ" [A. Karpinsky (Karpinskij). Notes zur l'Helicoprion et les autres Édestides], для напечатанія ея въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

Положено напечатать означенную статью въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ, съ одобревіемъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академіи, записку П. В. Виттенбурга, озаглавленную: "О нижнетріасовой коллекціи съ ръчки Теплой Енисейской губерніи" (Р. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja, province d'Enisejsk). Въ этой запискъ впервые устанавливается присутствіе тріасовыхъ слоевъ на границъ Съверо-Западной Монголіи и такимъ образомъ раздвигаются предполагаемыя границы нижнетріасоваго моря Евразіи.

Положено напечатать означенную статью въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью А. Н. Рябинина, озаглавленную: "По-

ввонки ихтіозавра изъ киммериджа Печорскаго края" (A. N. Rĭabinin. Vertèbres d'un ichthyosaure, provenant du kimmeridge de Pečora).

Къ статъ приложена одна таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Д. Н. Соколова (D. N. Sokolov: "Ueber Akad. Fr. Schmidt's Fossiliensammlung aus dem Amurgebiet". (О собраніи окаменёлостей акад. Ф. Шмидта изъ Амурской области).

Къ статъв приложено 8 рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Трудахъ Геологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль Отдѣленію статью свою: "Ueber die Morphogenese der Nemertinen" (О морфогенезѣ немертинъ), составляющую часть 5-ой главы его "Morphogenetische Studien an Würmern".

Къ статъв приложено 6 таблицъ рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академін

Академикъ В. В. Заленскій представиль Отдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью С. В. Аверпицева, подъ заглавіемъ: "Предварительный отчетъ о поъздкъ въ Восточную Африку". Часть І. (S. V. Averincev. Rapport préliminaire sur une mission en Afrique Orientale. I-re partie).

Къ статъб приложенъ одинъ планъ.

Положено напечатать эту статью въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ А. А. Вълопольскій представиль Отдъленію свою статью "Спектръ кометы 1911 с." (А. Bělopoliskij. Le spectre de la Comète 1911 с.).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ В. И. Вернадскій представилъ работу профессора П. А. Земятченскаго: "Эгюды по кристаллогенезису. Вліяніе посторонняго вещества на кристаллическую форму. III. Кристаллизація хлорновато-кислаго натра въ присутствій $NiSO_4$ $7H_1O$, Na_uSO_4 $10H_2O$, K_2SO_4 , $CuSO_4$ $5H_1O$, $MgSO_4$, $7H_2O$, $Nall_1KJ$, $Mgll_2$ $6H_1O$, $NaNO_3$, Na_1 CO_3 , калійныхъ квасцовъ. Вліяніе температуры". (P. A. Zemĭatčenskij. Etudes sur la cristallogenèse. III), — при чемъ просилъ о напечатаній этой работы въ "Запискахъ" Отдѣленія. Работа должна заключать 2 таблицы съ фотографіями и около 10 рисунковъ въ текстъ.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отдёленія.

Академикъ Н.В. Насоновъ представилъ для напечатанія добавленіе къ печатающейся работѣ Д. П. Филатова "О Кавказскомъ зубрѣ", изметія п. А. н. 1911. заключающее результаты наблюденій надъ образомъ жизни Кавказскаго зубра, произведенныхъ Д. П. Филатовымъ весною нынёшняго года въ нагорной части Кубанской области.

Д. П. Филатовъ просить приложить къ его работѣ карту и одинъ рисунокъ въ текстѣ.

Положено напечатать представленную работу въ "Запискахъ" Отпъленія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. М. Дерюгина: "Фауна Кольскаго залива и условія ея существованія" (K. Derĭugin. La faune du golfe de Kola et les conditions de son existence).

Къ статъ будутъ приложены 5-6 таблицъ, 10-12 рисунковъ въ текст карта въ краски и батометрическая карта Кольскаго залива.

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Л. С. Берга: "Рыбы бассейна Кубани" (L. S. Berg. Les poissons du bassin du fleuve Kuban, Ciscausasie).

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія статью H. Simroth'a: "Ueber die im Frühjahr 1897 von Herrn Kaznacov in den Gebirgen Buchara's erbeuteten Parmacellen" (Г. Зимротъ. О моллюскахъ рода Parmacella, собранныхъ А. Н. Казнаковымъ въ горной Бухаръ весною 1897 г.).

Къ статъ в приложена таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник"
ь Зоологическаго Музея".

Академикъ Н. В. Насоновъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью В. И. Дыбовскаго (Dr. W. Dybowski): "Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees" (Моллюски изъ прибрежной полосы Байкальскаго озера).

Къ статъ приложена таблица рисунковъ.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник
ѣ Зоологическаго Музея".

Академикъ Н.В. Насоновъ представилъ Огдёленію, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Б.И.Дыбовскаго (В. Dybowski): "Bemerkungen und Zusätze zu der Arbeit von Dr. W. Dybowski: "Mollusken aus der sogenannten Uferregion des Baikalsees" (Прим'ёчанія и дополненія къ ра-

боть д-ра В. Дыбовскаго: "Моллюски такъ называемой прибрежной полосы Байкальскаго озера").

Къ стать в приложены таблицы.

Положено напечатать эту статью въ "Ежегодник
ѣ Зоологическаго Музея".

Директоръ Зоологическаго Музея, академикъ Н. В. Насоновъ представилъ для напечатанія четвертымъ изданіемъ, въ количествѣ 600 экземпляровъ: "Инструкцію для собиранія насѣкомыхъ" (II) съ нѣкоторыми дополненіями.

Положено напечатать "Инструкцію для собпранія насѣкомыхъ" 4-мъ паданіемъ, въ количествѣ 600 акаемпляровъ.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Имъ́ю честь представить Отдъ́ленію составленное мною п напечатанное на средства Николаевской Морской Академіи руководство для практическихъ занятій по физикъ́ (Часть первая). Это руководство составлено для слушателей Морской Академіи п состоитъ изъ описанія ряда отдъльныхъ работъ, при чемъ при каждой работъ́ я старался по возможности приводить и подробную теорію самаго опыта".

Положено передать означенную кнпгу въ І-е Отдѣленіе Бпбліотеки.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отдѣленію три выпуска своихъ лекцій, составленные слушателями Николаевской Морской Академіи: часть первая—ученіе о теплотѣ; часть вторая—ученіе о лучистой энергіп и часть третья—электричество и магнетизмъ.

Положено передать эти книги въ І-е Отделеніе Библіотеки.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Имъ́ю честь довести до свъ́дънія Отдъленія, что въ "Извъ́стіяхъ" Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи мною напечатана работа, озаглавленная "Ueber ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung" (О новомъ вперіодическомъ горизонтальномъ малтникъ́ съ гальванометрической регистраціей на разстояніи).

"Въ этой работъ я даю подробное описаніе этого новаго типа сейсмографа, затъмъ теорію прибора, способъ пользованія имъ, методы опредъленія различныхъ постоянныхъ, правила для обработки сейсмограммъ п пр., въ поясненіе чего приведены различные численные примърм.

"По постановленію Сейсмической Коммпссіп всі русскія сейсмическія станціи перваго разряда будуть снабжены подобными сейсмографами; ими постепенно обзаводятся и ніжоторыя заграничныя станціп.

"Сейсмографы эти изготовляются механикомъ при Физическомъ Кабинетъ Академін Наукъ г-мъ Мазингомъ. Въ настоящее время имъется такихъ сейсмографовъ въ готовомъ и полуготовомъ состоявіи до 33 экземпляровъ".

Положено принять къ свѣдѣнію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имъю честь довести до свъдънія Отдъленія, что въ недавнее время вышли отдъльнымъ изданіемъ Сейсмической Коммиссіп составленныя мною особыя сейсмометрическія таблицы (Seismometrische Tabellen), назначеніе которыхъ—облегчить и упростить, какъ обработку сейсмограммъ, такъ и опредъленіе различныхъ постоянныхъ сейсмографовъ. Общее число таблицъ 17.

"Хотя эти таблицы и изданы, какъ приложеніе къ ранѣе упомянутой мною работѣ "Ueber ein neues aperiodisches Horizontalpendel mit galvanometrischer Fernregistrierung", но около половины этихъ таблицъ могутъ быть непосредственно примѣнены къ разнымъ другимъ типамъ сейсмографовъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеследующее:

"Въ засъдании 23 марта текущаго года я докладывалъ Отдъленію, что въ цъляхъ подготовленія научнаго персонала какъ для занятія должностей завъдующихъ сейсмическими станціями, такъ и для исполненія различныхъ другихъ научныхъ работъ при Центральномъ Бюро Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссін, при Физическомъ Кабинеть Академін Наукъ были организованы спеціальныя лекціи по сейсмологін. Членъ Геологическаго Комитета, горный пиженеръ А. П. Герасимовъ прочиталъ 10 лекцій о современной сейсмологіи съ геологической точки зрѣнія, я же взяль на себя чтеніе курса по теоретической и прикладной сейсмометрін. Мон лекцін продолжались съ небольшими перерывами все лѣто и закончились только въ концѣ августа. Въ общемъ было прочитано мною 89 часовыхъ лекцій. Наряду со слушаніемъ теоретическаго курса, слушатели занимались, подъ ближайшимъ руководствомъ моихъ помощниковъ И. И. Вилипа и П. М. Никифорова, практическими работами по сейсмометріи, какъ-то: изследованіемъ различныхъ тпповъ сейсмографовъ, опредъленіемъ ихъ постоянныхъ, обработкой сейсмограммъ и пр.

"Слушатели занимались чрезвычайно добросовъстно и прилежно и въ настоящее время большинство изъ нихъ настолько подготовлено, что имъ вполнъ можно ввърить самостоятельное веденіе сейсмическихъ наблюденій и разныя самостоятельныя научныя работы".

Положено принять къ сведенію.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикъ М. А. Рыкачевъ читалъ нижеслѣдующее:

"Имѣю честь доложить Отдъленію, что Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія принимала участіе въ Царскосольскої Юбилейной Выставкъ Она выставила таблицы и графики, представляющіе выводы изъ ея 38-лѣтнихъ наблюденій магнитныхъ и метеорологическихъ. Помимо нормальныхъ величинъ, средняго суточнаго и годового хода элементовъ, были представлены и другія данныя, характеризующія климатъ мѣстности и указывающія на связь между магнитными и метеорологическими явленіями и періодомъ солнечныхъ пятенъ; были выставлены изданія, приборы и карта магнитной съемки С.-Петербургской губернін, произведенной служащими Конставтиновской Обсерваторіи въ 1910 г. Змѣйковое Отдѣленіе выставило результаты записей приборовъ, полученные при запусканіи змѣевъ и шаровъ-зондовъ, а также приборы, изобрѣтенные завѣдывающимъ Отдѣленіемъ. Всѣ предметы для выставки подготовлялись и распредѣлялись на выставкѣ подъ руководствомъ завѣдывающаго Обсерваторіей В.Х. Дубинскаго и старшихъ наблюдателей С.И.Савинова и В.В.Кузнецова.

"Экспертная коммиссія выставки присудила Константиновской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи высшую степень награды призъ Его Императорскаго Величества—фарфоровую художественную вазу "За полезную и плодотворную д'ятельность, весьма полно представленную на выставкъ".

"В. Х. Дубинскій представиль миж краткій отчеть о нашей выставку, который позволяю себу предложить Отдуленію помустить въ Извустіяхъ Императорской Академіи Наукъ".

Положено напечатать отчеть В. Х. Дубинскаго въ приложеніи къ настоящему протоколу, а затѣмъ въ извлеченіяхъ изъ протоколовъ, печатаемыхъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій читалъ нижесл'єдующій отчеть о коммандировк'є своей 1910/11 гг.:

"Во время коммандировки въ 1910/11 году я занимался на Вилльфраншской русской вослогической станціи собпраніемъ побработкой матеріала лля монхъ изследованій по намеченнымъ мною раньше и изложеннымъ въ предыдущемъ отчетъ вопросамъ. Къ сожалънію, прошлая зима и весна отличались въ Вилльфранши и вообще по всимъ берегамъ Средиземнаго моря совершенно небывалою бѣдностью пелагической фауны, совершенно необъяснимою, такъ какъ физическія условія оставались повидимому тъ же. Пелагическія животныя появляющіяся обыкновенно въ изобиліи, напр., нікоторыя итероподы (Creseis, Cleodora, Cliopsis, личинки Echiurus, пилодін, многія медузы) или совсемъ не появлялись въ планктонт прошлой зимы и весны, или являлись въ очень скудномъ количествъ. Тъмъ не менъе, мнъ удалось собрать матеріалъ довольно богатый по развитію Spio, по н'екоторымъ сальпамъ (Salpa fusiformis), которыхъ прежде было очень мало. Къ обработкъ этого матеріала я приступлю въ скоромъ времени, по окончании моей работы о немертинахъ, первая часть которой мною окончена и представляется теперь къ печати".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ доветъ до свъдънія Отдъленія объ избраніи его почетнымъ докторомъ Королевскаго Норвежскаго Университета Фредерика въ Христіаніи.

Положено сообщить объ этомъ въ Правленіе, для занесенія въ

формулярный списокъ академика Ө. Н. Чернышева.

I-е приложеніе къ протоколу засёданія Физико-Математическаго Отдёленія 12 октября 1911 г.

Краткій отчетъ В. Х. Дубинскаго объ участіи Константиновской Обсерваторіи на Царскосельской Юбилейной Выставкѣ 1911 г.

Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія въ г. Павловскъ получила 24 января с. г. отъ Предсъдателя Комитета состоящей подъ Высочайшимъ Его Императорскаго Вкличества покровительствомъ Царскосельской Юбилейной Выставки 1911 года приглашение принять участіе въ Выставкѣ. По волѣ Высочайшаго Покровителя, выставка эта должна была носить характеръ выставки-школы; вибств съ темъ. одна изъ главныхъ задачъ ея заключалась въ томъ, чтобы представить возможно полную картину состоянія Царскосельскаго убзда во вебхъ отношеніяхъ. Находясь въ Парскосельскомъ увздв и обладая богатымъ матеріаломъ по климатологін и земному магнетизму, выставленіе котораго впольт отвъчаетъ основной задачт выставки, Обсерваторія не могла уклониться отъ участія, не смотря на недостатокъ средствъ и персонада, обремененнаго въ значительной степени служебными работами. Въ средствахъ некоторую поддержку намъ оказало Министерство Народнаго Просвъщенія, а усиленная работа и добряя воля всёхъ служащихъ помогла выполнить намъченную программу.

Для выполненія этой программы Обсерваторіп пришлось въ значительной степени пополнить им'єющіяся данныя по сводк'є результатовъ метеорологическихъ и магнитныхъ наблюденій за весь періодъ д'єятельности Обсерваторіи, начиная съ 1878 г., и изготовить соотв'єтственныя карты и графики только для небольшого числа элементовъ.

На выставкѣ для Константиновской Обсерваторіи было отведено мѣсто въ каменномъ зданіи въ Царскосельскомъ паркѣ, въ залѣ, въ которомъ были сосредоточены экспонаты VI, научнаго отдѣла выставки. Здѣсь были выставлены таблицы и графики нормальныхъ величинъ главныхъ климатическкхъ элементовъ и ихъ суточныхъ и годовыхъ колебаній, а именно: кривыя средняго суточнаго хода атмосфернаго давленія, температуры воздуха, осадковъ и испаренія, числа часовъ сіянія солнца въ среднемъ для каждаго отдѣльнаго мѣсяца и въ среднемъ за годъ для всего періода наблюденій съ 1878 по 1908 гг. включительно;

Пзвъстія И. А. Н. 1911.

за этотъ же періодъ даны: средній годовой ходъ и вѣковой ходъ этихъ элементовъ и ихъ крайнія величины; для абсолютной и относительной влажности послужили величины за 1894—1908 гг., когда дѣйствовали служащіе и теперь болѣе совершенные приборы Фуса и Ришара; скорость и направленіе вѣтра обработаны такимъ же образомъ за время дѣйствія анемографа на нашей новой высокой башнѣ; кромѣ того, были выставлены данныя о снѣжномъ покровѣ, температурѣ почвы, испареніи почвы и др.

По земному магнетизму были выставлены кривыя: суточнаго хода склоненія, горизонтальнаго напряженія и вертикальнаго напряженія въ среднемъ за годъ и въ среднемъ за каждый отдёльный мёсяцъ, при чемъ суточный ходъ вычисленъ и представленъ въ кривыхъ параллельно какъ по всёмъ днямъ, такъ и по нормальнымъ днямъ. Кромѣ того, вычерчены: кривыя вѣкового хода каждаго элемента и емегодным измѣненія этого хода; кривыя, показывающія связь между измѣненіями амплитуды колебаній магнитныхъ элементовъ и измѣненіемъ числа солнечныхъ пятенъ; кривыя, показывающія связь между ходомъ—суточнымъ и вѣковымъ—магнитныхъ бурь, сѣверныхъ сіяній и числа солнечныхъ пятенъ.

Были выставлены также копін записей магнитографа въ весьма спокойные п весьма бурные дни; наконецъ, была выставлена карта съ результатами произведенной въ прошломъ (1910) году служащими Обсерваторіи магнитной съемки большей части Петербургской губерніи.

Затъмъ были выставлены нъкоторые приборы, построенные по указанію служащихъ въ Обсерваторіи или въ мастерской Обсерваторіи: актинографъ Крова, грозоотмътчикъ Попова, испаритель Рыкачева, нефоскопъ Бессона, приборъ для измъренія плотности снъта.

Экспонаты Змѣйковаго Отдѣленія занимали у насъ на выставкѣ весьма видное мѣсто. Оно выставило цѣлый рядъ графиковъ съ результатами обработки особенно интересныхъ подъемовъ самопишущихъ приборовъ помощью шаровъ-зондовъ и воздушныхъ змѣевъ въ Павловскѣ, Кучинѣ и Ташкенть; затымъ имъ были выставлены въ видь графическихъ таблицъ болье общіе результаты, добытые вътьхъ же мъстахъ помощью шаровъ п змѣевъ: пзмѣненія температуры съ высотою, амплитуды колебаній температуры въ разныхъ высотахъ и въ разныя времена года, колебанія температуры во время циклоновъ и антициклоновъ, термоизоплеты, господствующее направление в'єтровъ на большихъ высотахъ и. т. п. Зм'єйковое Отделеніе, кроме того, выставило рядъ пиструментовъ, изобретенных вав'дующимъ Зм'вйковымъ Отд'вленіемъ В. В. Кузнецовымъ и построенныхъ въ мастерской Отделенія: метеорографъ для подъема на змёяхъ, метеорографъ для подъема на шарахъ-зондахъ, нефоскопъ, актинометръ для наблюденій на свободныхъ шарахъ, приборъ для выпуска газа изъ шара-зонда на любой высотъ,

Змёйковымъ же Отдёленіемъ были выставлены: типъ вмёя, резп-

новый шаръ-зондъ и резпновый шаръ-пплотъ, употребляемые въ Змёй-ковомъ Отделеніп.

Сверхъ всего этого, были выставлены изданія, фотографическіе снимки Обсерваторіи, Змѣйкового Отдѣленія, разныхъ приборовъ и приспособленій и, наконецъ, фотографическіе снимки тппичныхъ облаковъ В. В. Кузнецова.

Всё предметы были распредёлены и установлены подъмоимъ руководствомъ, а экспонаты Змёйковаго Отдёленія— подъ руководствомъ В. В. Куанецова. Сверхъ того, я принималъ участіе въ трудахъ Комитета въ качествё представителя Обсерваторіи.

Экспонаты выставки интересовали публику; время отъ времени даваемыя публику объясненія привлекали всегда много слушателей. 14 августа удостоилъ выставку Своимъ посущеніемъ Его Императорское Величество Государь Императоръ вм'єсту съ Августришими дочерьми Ихъ Императорскими Высочествами Великими Княжнами Ольгою Николаевною и Татьяною Николаевною.

Экспертная Коммиссія присудила Константиновской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи "За полезную и плодотворную д'ятельность, весьма полно представленную на выставків высшую степень изъ им'євипихся въ распоряженіи Комиссіи наградъ: призъ Его Императорскаго Величества—фарфоровую художественную вазу.

Открыта выставка была 10 августа и продолжалась до 5 октября.

историко-филологическое отдъление.

засъдание 7 сентября 1911 г.

Академикъ М. А. Дъяконовъ читалъ некрологъ члена-корреспоидента Академии П. Дареста.

Положено напечатать некрологъ въ "Извъстіяхъ" Академін.

Департаментъ Народнаго Просвѣщенія Министерства Народнаго Просвѣщенія, отношеніемъ отъ 15 мая с. г. за № 16418, увѣдомилъ Академію о нижеслѣдующемъ:

"Министерство Народнаго Просвъщенія, согласно ходатайству Императорской Академіи Наукъ отъ 27 октября 1910 года за № 3580, входило въ Совътъ Министровъ съ представленіемъ объ учрежденія при Музеъ Императорской Академіи Наукъ по антропологіи и этнографіи должности сверхштатнаго младшаго этнографа безъ содержанія и пенсіонныхъ правъ, съ присвоеніемъ сей должности VII класса по чинопроизводству.

"Совътъ Министровъ, обсудивъ настоящее дъло, полагалъ испросить на учрежденіе таковой должности Высочайшее Его Императорскаго Величества соизволеніе.

"Государь Императоръ въ 24-ый день апрѣля 1911 года на сіе Высочайше сопзволилъ".

Положено сообщить Директору Музея Антропологіи и Этнографіи.

Первый Департаментъ Мпнистерства Иностранныхъ Дѣлъ, отношеніемъ отъ 9 іюня с. г. за № 3809, сообщилъ, что греческій Повѣренный въ Дѣлахъ въ С.-Петербургѣ увѣдомилъ Министерство Иностранныхъ Дѣлъ о томъ, что XVI Конгрессъ Оріенталистовъ, имѣющій собраться въ Аепнахъ въ будущемъ 1912 году, назначенъ на время съ 25 марта по 1 апрѣля.

Доводя объ изложенномъ до свёдёнія Императорской Академін Наукъ, Первый Департаментъ просилъ не отказать въ сообщеніи ему списка оффиціальныхъ делегатовъ, коммандируемыхъ на означенный конгрессъ.

Положено сообщить, что Академія будеть представлена на конгресс'є однимъ изъ своихъ членовъ.

Въ отвётъ на просъбу Академіи о высылки паданій для Библіотеки Ученаго Корреспондента при Историко-Филологическомъ Отдиленія въ Рими принесли въ даръ свои изданія слидующія лица и учрежденія:

1) Великій князь Николай Михаиловичъ, при письмѣ отъ 9 іюля с. г. за № 876 и отношеніи Управленія Его дѣлами отъ 11 іюля с. г. за № 880.

- 2) Библіотека Императорскаго Харьковскаго Университета, при отношеніи отъ 23 Мая с. г. за № 849.
- 3) Историко-Филологическое Общество при томъ-же Университетъ, при отношени отъ 24 мая с. г. за № 414.
- Гофмаршальская часть Министерства Императорскаго Двора, при отношени отъ 31 мая с. г. за № 1805.
- Правленіе Новороссійскаго Университета, при отношеніи отъ 1 іюня с. г. за № 8439.
- 6) Департаментъ Общихъ Дѣлъ Министерства Народнаго Просвъщенія, при отношеніи отъ 3 іюня с. г. за № 7240.
- 7) Главный Морской Штабъ, при отношеніи отъ 4 іюня с. г. за № 1322.
- 8) Императорское Московское Археологическое Общество, при отношении отъ 8 юня с. г. за № 659.
 - 9) Графъ С. Д. Шереметевъ, при письмѣ отъ 19 іюня с. г.
- 10) Капцелярія Военнаго Министерства, при отношеніи отъ 20 іюня с. г. за № 8483.
- 11) Ректоръ Казанскаго Университета, при отношении отъ 9 августа с.
г. за \aleph 2066.
- 12) Императорское Русское Историческое Общество, при отношении отъ 17 августа с. г. за № 52.
- 13) Оберъ-прокуроръ Святѣйшаго Спнода, при письмѣ отъ 25 августа с. г. за № 26738 (книги еще не получены).
- 14) Департаментъ Народнаго Просвѣщенія Министерства Народнаго Просвѣщенія, при отношеніи отъ 2 сентября с. г. за № 27886.

Кромѣ того, изъ I-го Отдѣленія Библіотеки поступили, при отношеніи съ 16 августа с. г. книги, присланныя въ 1909 году Псковскимъ Археологическимъ Обществомъ и ошибочно принятыя въ Библіотеку Академіи.

Положено благодарить жертвователей.

Ректоръ Императорскаго Томскаго Университета, при отношении отъ 20 июня с. г. за № 4144, препроводилъ для распространения 3 экземпляра Положения о преми имени Л. П. Кузнецова при Императорскомъ Томскомъ Университетъ.

Положено принять къ сведению.

Дпректоръ Московскаго Археологическаго Института, цпркулярнымъ отношеніемъ отъ 17 мая с. г. за № 1081, сообщилъ, что Совѣтъ Московскаго Археологическаго Института проситъ Императорскую Академію Наукъ не отказать принять участіе въ торжественномъ актѣ Института, имѣющемъ быть въ Смоленскѣ, въ большомъ залѣ Дворянскаго Депутатскаго Собранія, 30 сего мая, въ 12 ч. 30 м. дня, по случаю торжества передачи княгиней Маріей Клавдіевной Тенишевой своего богатѣйшаго музея русской старины въ даръ Московскому Археологическому Институту.

Известія И. А. Н. 1911.

Такъ какъ означенное отношеніе получено было посл'є посл'єдняго зас'єданія Историко-Филологическаго Отд'єленія, то прив'єтствіе не могло быть послано ко дию торжества.

Положено принять къ сведенію.

Императорское Россійское Консульство въ Кашгарѣ, при отношеніи отъ 16 августа с. г. за № 899, препроводило найденныя близъ Хотана древнія вещи: 1) кольчугу, 2) металлическую шапку и 3) фаянсовый сосудъ, прося Академію Наукъ не отказать принять въ даръ означенные предметы.

Положено жертвователя благодарить, а вещи передать въ Музей Антронологіи и Этнографіи.

Его Святкищество Патріархъ Іерусалимскій, отношеніемъ за № 1041 отъ 7 іюля с. г. (на греческомъ языкѣ съ приложеніемъ перевода на русскій), сообщилъ нижеслѣдующее:

"Рекомендованный намъ, отношеніемъ Императорской Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ отъ 31 мая с. г. за № 1695, высокороднѣйшій профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета Владпміръ Николаевичъ Бенешевичъ, прибывши къ намъ благополучно, весьма благосклонно былъ принятъ и пользовался всякимъ содѣйствіемъ при своихъ занятіяхъ въ библіотекѣ нашей Св. Гробской Общины. Окончивъ же свое дѣло у насъ, онъ сегодня покинулъ Св. Градъ, отправляясь въ Капръ.

"Но, одобряя оказываемыя упомянутымъ профессоромъ услуги наукѣ а равно цѣня и награждая его добродѣтель и благоговѣйную преданность Св. Матери Церквей, мы признали за благо пожаловать его крестомъ Св. Гроба Господня, сопричисливъ къ кавалерамъ онаго Св. Гроба. Очевидно, что оказанною ему честію воздается честь коммандировавшей его Императорской Академіи Наукъ, высокое и благое дѣло которой да расширяетъ Небесный Отецъ свѣта, споспѣшествуя дорогой цѣли ея".

Положено благодарить Патріарха и изв'єстить о вышензложенномъ проф. В. Н. Бенешевича.

Предсъдатель Организаціоннаго Комптета XVI Международнаго Конгресса Оріенталистовъ въ Авинахъ, приглашая циркулярнымъ письмомъ къ участію въ конгрессъ, проситъ Академію указать, кто будутъ ея представители на конгрессъ.

Положено отвётить, согласно установившемуся по другимъ съёздамъ обычаю, что Академія будеть представлена на Конгрессё однимъ изъ свопхъ членовъ.

Предсъдатель XVIII Международнаго Конгресса Американистовъ сообщилъ, что засъданія Конгресса будутъ происходить отъ 27 мая до 1 іюня 1912 и пригласилъ Академію принять участіє въ Конгрессъ.

Положено принять къ свъденію.

Помощникъ завъдующаго библіотекою Министерства по дъламъ Индін (India Office Library) въ Лондонъ, письмомъ на имя Непремъннаго Секретаря, сообщиль о высылк'в для занятій д-ра Н. Д. Миронова санскритскихъ рукописей, выписанныхъ для последняго черезъ посредство Академіи. Непрем'тный Секретарь доложиль, что полученныя рукописи (числомъ шесть) уже переданы г. Миронову.

Положено принять къ сведенію.

Помощникъ Секретаря Arvan Bureau of Seers and Savants, письмомъ на имя Непремѣннаго Секретаря отъ 19 іюня с. г. за № 12, просилъ сообщить Бюро списокъ лицъ и періодическихъ изданій, которыя могли бы быть запитересованы въ занятіяхъ Бюро.

Положено принять къ свъдънію.

Непременный Секретарь доложиль, что В. М. Микешинъ жертвуеть въ Музей Антропологіи и Этнографіи медальонъ (терракоттовый) бога богатства Кубэра и слёпокъ съ китайской пластинки съ надписью.

Положено благодарить жертвователя, а предметы передать въ Мувей Антропологіи и Этнографіи.

Академикъ В. В. Радловъ представилъ, для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академін, статью свою подъ заглавіемъ "Nachträge zum Chuastuanit (Chuastanyt), dem Bussgebete der Manichäer (Hörer)" (Дополненія къ Chuastuanit (Chuastanvt), покаянной молитей манихейцевъ (слушателей).

Положено напечатать эту статью въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академін, работу члена-корреспондента О. Э. ф. Лемма, подъ заглавіемъ: "Koptische Miscellen. CI—CV".

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ П. В. Никитинъ читалъ нижеследующее:

"А. И. Пападопуло-Керамевсъ доставилъ мнъ, для передачи въ распоряженіе Академіп, фотографическія, а частью рукописныя копіц ниже поименованных в анонских в рукописей, изготовленныя во время прошлогодней его поъздки на Аеонъ, предпринятой при содъйствіи Академіи 1).

1) Codex monasterii Iberici4 (4508 Lambr.). 'Ωκεανός. 31 tabulae photographicae.

f. 543° (olim 558°) — 545° (olim 560°)—5

f. 704° (olim 720°) — 705° (721°)—2 f. 735^{b} $(751^{b}) - 739^{a}$ $(755^{a}) - 4$

f. 760° (776°) — 767° (783)—8

f. 801^a (816^a) - 805^b (820^b)-6

f. 844^b (859b) -849^b (864b) -6

XX 0/6*

¹⁾ Всв перечисленныя ниже фотографіи, за исключеніемъ №№ 3 и 4, представляють собою дублеты перечисленных выше, на стр. 170-й, въ дополненіи къ цавлеченію изъ протокола 1 сентября 1910 года.

Codex monasterii Iberici 184 (4804 Lambr.). Tabulae 55.
 Pagina a Porphyrio Uspenskij perscripta.—1

p. 2-3 (particula epistolae Photii patriarchae ad Nicolaum papam datae).—1

p. 74—103 (Photii homiliae in Rossorum incursionem et initium homiliae in annuntiationem Deiparae). pp. 90—91, 94—95, 96—37, bina exemplaria.—18

p. 136—139 (finis secundae Photii homiliae in annuntiationem Deiparae).—2

p. 204 — 205 (initium Photii homiliae cuius prima sunt verba Τῶν προμάχων τῆς ἐκκλησίας).—1

p. 230—231 (particula eius Photii homiliae quae incipit a verbis την ἄρα ἐκ πολλοῦ γεγηρακὸς ὁ γρόνος).—1

p. 260—261 et 280—281 (particulae Photii expositionis inculpatae fidei).—2

pp. 558 (olim 658?)—559, 582—583, 602—607, 612—621, 624—651 (olim 751?) (particulae collectionis Photii epistularum).—24

pp. 834-841 et 874-875 (particulae Photii Amphilochiorum). -5 XX 0/6 alt. ex.

3) Codex monasterii Caracallae 38 (1551 Lambr.). 4 folia et 10 tabulae. Geronticum.

ff. 49a-59a Papadopuli-Kerameos manu descripta.-14 pp.

ff. 58°-67 photographice depicta.—10 XX 0/25

4) Codex monasterii Batopediani 1035. Tabulae 62, quarum 36 perlucidae. Ignatii diaconi et postea metropolitae Nicaeensis epistolae.

pp. 74—196.—25+36+1 XX 0/29

5) Codex monasterii Iberici georgicus. 8 tabulae". Mus. As.

Положено передать представленные матеріалы въ II-е Отд'єленіе Библіотеки.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ трудъ свой лКъ исторіи христіанства на Кавказъ. Греческія надинси изъ Ново-Авонскаго монастыря" (Отд. оттискъ изъ сборника въ честь графа А. А. Бобринскаго), С.-Петербургъ. 1911.

Положено передать книгу въ І Отдѣленіе Бпбліотеки.

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій доложиль отчеть П. Л. Маштакова по коммандировкъ для занятій въ Московскихъ Архивахъ.

Положено напечатать этоть отчеть въ приложении къ настоящему протоколу.

Приложеніе въ протоколу засъданія Историко-Филологическаго Отдъленія 7 сентября 1911 года.

Отчетъ П. Л. Маштакова по коммандировкѣ для занятій въ Московскихъ Архивахъ.

Занятія мон въ Московских ъ Архивах ъ, имѣвшія въ виду подготовку къ изданію "Сборника грамотъ бывшей Коллегін Экономін", привели къ слѣдующимъ результатамъ:

Въ Румянцовскомъ п Публичномъ Музеяхъ: 1) пров'врена дата двухъ актовъ изъ собранія Бъляева, подлежащихъ изданію въ "Сборникъ грамотъ бывшей Коллегін Экономін" п значащихся подъ датами 7122 г. января 25 и 7123 г. января 2; оказалось, что въ первомъ актѣ слѣдуетъ читать 7125 г., а во второмъ 7124 (цифра г переправлена изъ д); эта дата и совпадаеть съ датами списковъ съ этихъ грамотъ въ сборник и 14385/1 (М. Арх. Мин. Юст.); 2) просмотрены обороты актовъ собр. Беляева, карт. I, NN 173, 197, 205, 206, съ пёлью выясненія, не им'єтся ли на нихъ помътъ Коллегіп Экономін; никакихъ помътъ на этихъ грамотахъ не обнаружено; 3) просмотрънъ и подробно описанъ пзъ собр. Бъляева № 96 (1601), по описанію Викторова; обнаружилось, что изданію въ "Сборникъ" должны подлежать всъ три тетради, значащіяся въ Музеъ подъ этимъ №, такъ какъ на всёхъ имёются Коллежскія помёты, и всё акты, заключающіеся въ нихъ, им'єють теснейшую между собою связь (раньше предназначалась къ изданію лишь часть этого №); изъ собранія же Бѣляева въ № 100 (1607), по описи Викторова, послѣдняя тетрадь, не имбющая никакой связи съ другими тетрадями (Дозорныя книги Шацкаго воеводы), оказалась принадлежащей къ Коллежскому собранію, по Двинскому у., какъ по пометамъ, такъ и по содержанию; этотъ актъ списанъ: также п весь № 97 (1602), по опис. Викторова, изъ собр. Бѣляева оказался принадлежащимъ къ Коллежскому собранію по Двинскому же увзду.

Въ Архивъ Министерства Юстиціи просмотръны и списаны оборотныя надписи и помѣты актовъ, подлежащихъ изданію по Двинскому уѣзду, но числящихся по архивному распредъленію въ другихъ уѣздахъ, а именно: по Архангельску (2 №%), Холмогорамъ (13 №%) и по Мезени изътелія и. А. Н. 1911.

XX 7126/11, 7139/24. Кром'є того, пров'єрены даты н'єкоторыхъ актовъ по подлининкамъ.

Въ Главномъ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ просмотрѣны Реэстры монастырскихъ дѣлъ и жалованныхъ грамотъ и Каталогъ № 1 Государственнаго древлехранилища памятниковъ письменности, съ цѣлью выясненія, не находятся ли въ Архивѣ грамоты, принадлежащія къ Коллежскому собранію, кромѣ обнаруженной ранѣе и издающейся въ "Сборвикѣ", т. І, № 39, по Двинскому у. Результаты оказались слѣдующіе:

1) "Монастырскія діла", на сколько можно судить по просмотр'єннымъ №№, представляють изъ себя копіп съ ділъ и иногда съ жалованныхъ грамотъ, оставлявшіяся въ канцеляріяхъ, какъ о томъ свидітельствують и надписи на нікоторыхъ ділахъ. Никакихъ пом'єть на просмотр'єнныхъ "ділахъ" не оказалось. Одно изъ "монастырскихъ ділъ", значащееся въ "Реэстрів" подъ датой 7183 г. (1674) октября 10, мною подробно описано, и вторая часть его, представляющая изъ себя списокъ съ жалованной грамоты Печенгскому мон., изданный въ "Актахъ Историческихъ", т. IV, № 254, сравнена съ № 4466/384 Арх. Мин. Юстиціи (списокъ съ той же грамоты), издаваемымъ въ "Сборникъ", съ цілью выясненія варіантовъ этихъ двухъ списковъ.

2) Среди "жалованных грамоть" оказались двѣ, принадлежащія, судя по помѣтамъ и по содержанію, къ Коллежскому собранію (не Поморскихъ уу.): 1536 г. октября 4 (Тропце-Сергіеву монастырю) и 1591 г. (Колязинскому монастырю). Кромѣ актовъ, принадлежность которыхъ къ Коллежскому собранію легко устанавливается по помѣтамъ и содержанію, среди жалованныхъ грамотъ и памятниковъ письменности Государственнаго древлехранилища находится нѣсколько актовъ, по содержанію весьма близкихъ къ Коллежскимъ; на нѣкоторыхъ изъ нихъ есть и помѣты на оборотѣ; но въ виду отсутствія поуѣздной помѣты бывшей Коллегіи Экономіи вопросъ о принадлежности ихъ къ Коллежскому Собранію требуетъ болѣе детальнаго изслѣдованія.

засъдание 28 септября 1911 г.

Студентъ Борисъ Соломоновичъ Левинъ, временно проживающій въмъстечкь Дубровка, Могилевской губ. письмомъ отъ 27 августа с. г., сообщилъ Академіи объ обнаруженной въ названномъ мѣстечкѣ, при рыгьѣ земли для фундаменга, дубовой постройкѣ "нѣмецкимъ угломъ" и чистомъ каменномъ крестѣ, при чемъ просилъ Академію увѣдомить его, "насколько интересенъ этотъ крестъ", и выслать ему руководство "для такихъ изысканій".

Положено передать письмо В. С. Левина въ Императорскую Археологическую Коммиссію.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ для напечатанія въ "Извъстіяхъ" Академіи статью "Manichaica III", къ которой будутъ приложены нъсколько цинкографическихъ клише.

Положено напечатать эту статью въ "Изв'єстіяхъ" Академін.

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ представить, съ одобреніемъ для напечатанія, работу подъ заглавіемъ: "Gandistotra. Санскритскій текстъ, приписываемый Аçvaghoṣa, возстановилъ на основаніи китайской транскрипціп и тибетскаго перевода баронъ А. А. фонъ-Сталь-Гольстейнъ" (Gandistotra. Texte sancrit attribué à Açvaghoṣa restitué sur la transcription chinoise avec l'aide de la traduction tibétaine par le Baron A. A. de Staël-Holstein).

Положено напечатать эту работу въ серіп "Bibliotheca Buddhica" а краткое сообщеніе о ней— въ "Изв'єстіяхъ" Академіп.

Директоръ Азіатскаго Музея, академикъ К. Г. Залеманъ довелъ до свёдёнія Отдёленія, что за послёднее время Азіатскій Музей обогатился слёдующими приношеніями:

- А) отъ Имп. Русскаго консула въ Сепстанѣ, Александра Алексѣевича Адамова, поступили:
 - 1) خارستان فاسمى персидская рукопись (116 л. 8°), пародія на گلستان تاسمى п خارستان знаменитаго персидскаго поэта Саадії.
 - 2) خارستان قاسمی другая копія начала предыдущей рукописи съ объяснительными глоссами (92 л. 8º maj.).
 - 3) كتاب سالارتّه تاريخ كرمان تاليف احمد عليخان كرمانى псторія Кермана; рукопись неокончена (193 л. 8°). Копія.
 - 4) جغرافیای مملکت. کرمان географія Кермана, непзвѣстнаго автора, копія יריס г. (77 л. fol.).
 - 5) غينهُ آئين مازديسنى краткій учебникъ парсійской въры, литогр. 1770 г. (Инв. № 1238—42).

- В) отъ Вл. Л. Котвича получены:
 - Свертокъ картъ и рисунковъ, относящихся къ Китаю (изъ бумагъ Клапрота).
 - 7) Ritter. Die Euphrat-Tigris-Länder (Karte zu Ritter's Erdkunde).
 - 8) Десять брошюръ по Дальнему Востоку. (Инв. № 1243—54).
- С) отъ Императорскаго Токіоскаго Университета:
 - 9) Матеріалы для исторін Яповін, сер. IV, т. 7—9. VI, 7—9. XII 11—13.
 - 10) Документы по вижшнимъ сношеніямъ. І.
 - 11) Документы фампльные, сер. І, т. 8. ІІ, ІІІ, 1—5. ІV, 1. 2,— птого 19 томовъ на японскомъ языкъ. (Инв. 1017 1019).
- D) отъ India Office въ Лондон'я:
 - 12) Linguistic Survey of India, vol. III, pt. 1. Calc. 1909. fol.
 - 13) Tate. Seistan. Calc. 1911. 4°. (Инв. 908. 915).
- Е) отъ Русскаго Комитета для изследованія Восточной и Средней Азіп:
 - 14) Образцы монгольской народной словесности, записанные г. Жамцарано съ дек. 1909 по окт. 1910 г. (1 т. 4°).
 - 15) Собраніе монгольскихъ книгъ п рукописей, пріобр'єтенныхъ г. Жамцарано во время той же экспедиціи. (9 тюковъ).
 - 16) Разныя изданія на русскомъ языкѣ. (Инв. 884—888).

Положено принять къ свъдънію, а жертвователей благодарить.

Академикъ И. И. Янжулъ читалъ нижеследующее:

"Представляя при семъ бронзовую медаль, полученную мною отъ Комитета по празднованію юбилея 25-ти лѣтней научной дѣятельности профессора Колюмбіа-Колледжъ въ Нью-Іоркѣ (С. Ш. С. А.) Едвина Селигмана, члена-корреспондента нашей Академіи, имѣю честь предложить, не найдеть ли Академія нужнымъ принести по поводу юбилея свои повдравленія проф. Селигману, безспорно одному изъ лучшихъ и выдающихся экономистовъ въ Америкѣ, пользующагося и въ Европѣ большою извѣстностью".

Положено прив'єтствовать Е. Селигмана письмомъ.

засъдание 19 октября 1911 г.

Миханиъ Монсевичъ Захарченко представилъ въ даръ Академіи сл'їдующія книги:

1) Л. Н. Геделундъ. Исторія Даніп. Перевель съ датскаго графъ Н. Пратасовъ-Бахметевъ. Съ 84 рисунками и 2 картами. С.-Пб. и М. 1907. Г-жа Юрганова представила въ даръ Академіи двѣ монгольскихъ рукописи: 1) "Разсказъ о богинѣ Тāрā" (буддійская повѣсть) и 2) собраніе молитвъ.

Положено благодарить жертвовательницу отъ имени Академіи, а рукописи передать въ Азіатскій Музей.

Докторъ Ж. Корнетъ (D-r G. Cornet, U. S. A., San Francisco, Cal, 1756 Fillmor str.), при письм'в отъ 17 сентября с. г., прислалъ фотографическій снимокъ м'яднаго кадила 1552 г., при чемъ просилъ сообщить ему, представляетъ-ли оно интересъ для Академіи и какова его возможная ц'єнность.

Положено передать означенные письмо и снимокъ въ Императорскую Археологическую Коммиссію, которую и просить снестись съ г. Корнетомъ.

Академикъ К. Г. Залеманъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія въ "Извѣстіяхъ" Академін, работу члена-корреспондента О. Э. фонъ Лемма, подъ заглавіемъ: "Koptische Miscellen. CVI—CVIII".

Положено напечатать эту работу въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Директоръ Азіатскаго Музея, академивъ К. Г. Залеманъ довель до свёдёнія Отдёленія, что Анатолій Даніпловичъ Хвольсонъ, въ дополненіе къ пріобрётенной Азіатскимъ Музеемъ библіотекъ его покойнаго отца, засл. проф. Д. А. Хвольсона, передаль ему, вмъстъ съ нъсколькими печатными книгами, дополнительные матеріалы изъ бумагъ покойнаго своего отца.

Это пріобрѣтеніе внесено въ Инвентарь Мувея за № 1651—1657. При этомъ академикъ К.Г. Залеманъ просилъ разрѣшенія Отдѣденія на напечатаніе болѣе подробнаго списка переданныхъ А.Д. Хвольсономъ рукописей въ "Извѣстіяхъ" Академін, въ качествѣ дополненія къ списку рукописей, пріобрѣтенныхъ у Д.А. Хвольсона, напечатанному въ № 12 "Извѣстій" за 1909 годъ.

Положено: 1) принять къ свёдёнію и благодарить жертвователя отъ имени Академіи; 2) напечатать доложенный списокъ рукописей, въ болёе подробномъ изложеніи, въ "Извёстіяхъ" Академіи (см. ниже, стр. 1197).

Академикъ Н. Я. Марръ читалъ нижеследующее:

"Налаживается діло собиранія матеріаловь по живымь говорамь и нарічіямь Кавказа,— прежде всего языковь яфетической вітви.

"1) Только-что удалось совершить пойздку въ Сванію: въ сванскомъ язык в наблюдены явленія, не только родственныя, но и тождественныя съ нікоторыми фонетическими и морфологическими фактами семитическихъ языковъ; въ немъ приходится усматривать большее сродство съ одной стороны съ яфетическими языками до-арійской Арменіи, съ дру-

гой—съ абхазскимъ; въ общемъ опредъляется точнве мъсто сванскаго языка среди яфетическихъ. Попутно выяснилось, что существующія изданія сванскихъ текстовъ малонадежны, а для возникающихъ въ связи съ яфетическою теоріею и разборомъ клинообразныхъ надписей смежныхъ лингвистическихъ вопросовъ они совершенно негодны.

"2) І. Ал. Кипшидзе, преподаватель грузинскаго языка при Императорскомъ Обществъ Востоковъдънія, совершиль третью поъздку въ Мингрелію для изученія мингрельскаго языка и собиранія мингрельскихъ текстовъ. Вновь посътиль онъ главные пункты Сенакскаго и Зугдидскаго убздовъ Кутансской губернін, впервые переправился съ юга за р. Ингуръ въ Самурзаканскій участокъ, гдѣ также подходимъ къ району абхазскаго языка. Победка дала I. А. Кипшидзе возможность полибе выяснить строй мингрельской ръчи и дъление ея на говоры и подговоры; особенно удачна была поъздка по собиранію текстовъ: записаны сказки, стихотворенія, пословицы, загадки; среди сказокъ обращають на себя вниманіе и по содержанію двѣ: во-первыхъ, пространная сказка "О таріелахъ", т. е. герояхъ "Христаган в Белтаган в", проявляющая н вкоторыя черты сходства съ сюжетомъ творенія грузинскаго поэта Шоты Руставскаго "Витязь въ барсовой кожъ"; во-вторыхъ, сказка "О Гивъ, Рустемъ, Гургенъ и Бежанъ", представляющая отголосокъ одного изъ эпизодовъ персидской эпической поэмы Фирдоусія "Шаһ-намэ"; изъ стихотвореній одно-описаніе бѣдствій, причиненныхъ краю прошлогоднею, необычайно суровою зимою. Всь эти матеріалы по мингрельскому языку войдуть въ трудъ, который будеть печататься въ серіп "Матеріаловь по яфетическому языкознанію". І. А. Кипшидзе, провздомъ въ Очемчире, успелъ еще записать со словъ проживающихъ тамъ чановъ одно стихотвореніе по-чански—"Biti do bozo", которое предлагаю напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

"З) Студенты В. Беридзе и А. Шанидзе собрали лексическій матеріаль и начали изслідованіе трехь грузинскихь говоровь; рачинскаго, пшавскаго и хевсурскаго. Первый изъ нихъ уже представиль сборникъ свыше двухъ тысячъ новыхъ словъ, въ большинств рачинскаго говора, который и предлагаю для напечатанія въ серіи "Матеріаловъ по яфетическому языкознанію".

Положено принять къ свёдёнію и напечатать записанное І. А. Киппидзе стихотвореніе на чанскомъ языків въ "Извістіяхъ" Академіи, а составленный В. Беридзе словарь рачинскаго говора—въ серіп "Матеріаловъ по яфетическому языкознанію".

Академикъ С. Ө. Ольденбургъ, отъ имени Русскаго Комитета для изученія Средней и Восточной Азіи, представилъ Отдѣленію экземпляръ № 8-го издаваемаго Комитетомъ "Bulletin"я.

Положено благодарить Русскій Комптетъ, а брошюру передать въ Азіатскій Музей.

Дополненіе къ списку рукописей, пріобрѣтенныхъ у Д. А. Хвольсона, ("Извѣстія" 1909, стр. 815 и 816).

31) Рукопись на еврейскомъ языкѣ, содержащая собраніе народныхъ лекарствъ, заклинаній и т. п. еврейскаго населенія Ковенской губерніп; интересно, что встрѣчаются польскія или бѣлорусскія фразы въ еврейской транскрипціп.

ספר קבלה מעשיות, [סגולות ורפואות, השבעות קמיעות ולחשים. (950 ענינים שונים). ב' כתבי יד, בכרך אחד. א) 690 סי'. ב) 266 סי', (כתיבות שונות). עם שער מצויר. "אני הכותב והצייר... יהודא ליב במהור"ר אבינדור... ממלון שימאנישעק. שנת תק"מ לפ"ק". [1780] 40. [1780] (בראשו מפתחות, ובסופו צורת היד). (124 רף).

32) Рукопись на еврейскомъ языкѣ, содержащая 4 караптскихъ сочиненій, изъ которыхъ первое на *ппоркскомъ* языкѣ, и переводъ философскаго трактата ал-Газали съ комментаріемъ.

ששה קונטרסים מספרי הקראים]. (כתיבות שונות). 40 (21 × 17,5 cm.) ביף).

א) בין סכיז יוו יינירמי דורם סנאסי איול עייניג און סכיזי קראי מיללמי אוצון גזימא —

fol. 8v — 9v. 7v — 8r. אל מעלום מנאוינאר: פטרבורכ איול ניג און יידיסי סגא ביג סיכיו איידיס מנאוינאר: פטרבורכ איול ניג און יידיסי סגא ביג סילסין דיי: אל מעלום צגוור גומר — 149 ביז יוו יינירטי דורט צגוור טרפֿיגדן דסטור וירילמיש כי בסילסין דיי: אל מעלום צגוור גומר ש

ב) "זכרון תאריך היאודים ומועדיהם", .13 v. "זכרון כתות היאודים". "נעתקו אלו הכללים מלטון ישמעאל ללטון קרש ע"י כמה"ר אברהם לוי חכם ירו' בשובו עם השר שמחה ירו', ונמצא הס' הנ"ל בלשון ישמעאל בבית ספרי הקונסול של רוססייא בעיר יפו". (דף 10 עמוד ב' — 15 עמ' ב').

[Cf. de Sacy. Chrestomathie arabe. I. p. 177-175, par Maqriza].

 נוטה אלהים, זה ספר העתקת התורה וחלוקת הקראים עם הרבנים, וסיני ההקש, וסצות עשה וסצות לא תעשה, מהקראי משה בן אליהו בשייצי, הקוסדיני. (בתיבה רבנית, ולא נשלמה ההעתקה).
 (דר 16 עמ' א' — 25 עמ' ב').

ד) מולדות (שנת תר"א — תר"ם 1899—1840), מהקראי דוד בהרסב"ן מתושבי קוכיווב. (רף 25 עמ' א' — 47 עמ' ב')

ה) ספר נחמר הנקרא רך ומוב, [כללי דקרוק לשון הקדש] מהקראי שלמה בעל ספר אפריון עשה. געתק על ידי הקראי משה בהרדב"מ כוכיווב "נשלם ביום ששי לשבוע יו"ד לאדר שנת תרי"נ לפ"ק... פה במדינת סימפירופול. – 51 עמ' צ' – 54 ע

ו) ספר כונות. הפילוסופים לאבוחמד אלניולי, עם פירוש גרבוני, מאת ר' משה בן יהושע הנרבוני. על ידי המעתיק הקראי יוסף בהר"ר כוכיווב. (55 עמ' א' — 62 עמ' א', ולא נשלמה ההעתקה).

[Cf. Steinschneider, d. hbr. Übersetzungen p. 300 § 166: مقاصد الفلاسفة Brockelmann, I, 425 § 56].

33) Рукописная карта Месопотаміи со сл'єдующею надписью:

"Hrn. Prof. Chwolsohn. Anbei die versprochene Skizze zur Eintragung der aus den älteren arabischen Werken zu ermittelnden Ortslagen und Namen, welche vielleicht am besten mit rother Tinte einzuschreiben sein werden. Die Ortsangaben bei Mas'ûdi, auf welche Sie mich verwiesen hatten,

hat mein Freund Dr. Gosche nach vielfachem Suchen nicht auffinden können,—oder habe ich einen falschen Namen verstanden? so habe ich nur zur Orientirung die wichtigeren, namentlich durch Beziehung auf alte Namen oder Ruinen bedeutsamen Orte eingetragen. Was Sie mit den Angaben aus den Arabern nicht bequem selbst in die Karte eintragen können, bitte ich mir kurz zu notiren, um es später bei der definitiven Redaction benutzen zu können. H. Kiepert."

- 34) Пакетъ снимковъ съ еврейскихъ надписей, использованныхъ Д. А. Хвольсономъ для изданія Corpus inscriptionum Hebraicarum.
- 35) Оригинальные снимки (оттиски и фотографіи) съ несторіанскихъ надписей, найденныхъ въ Семиръчьъ.
- 36) Н'Есколько снимковъ палестинскихъ и другихъ надписей, съ приложениемъ письма архим. Антонія изъ Герусалима, 1882 г.
- 37) "Первобытные жители Палестины до явленія въ этой стран'в Бене-Исраель". Рукописная статья, 26 стр. въ листъ, подписанныя NN.
- 38) J. Euting. Tabula scripturae Hebraicae. 1882 (пвъ Corpus'a Хвольсона), въ футлярѣ, п въ двухъ экз.
 - 39а) тоже въ переплетъ.
 - 39) J. Euting. Tabula scripturae Aramaicae.
- 40) Дощечка для печатанія съ *пибетской* надписью (ср. Зап. Вост. Отд. И. Р. Археолог. Обід. II, 1888, стр. 111).

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Гдѣ сохранилось сванское склоненіе?

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засъданін Историко-Филологическаго Отдъленія 2 Ноября 1911 г.).

Казалось бы, отвётъ дать легко: «сванское склоненіе сохранилось въ сванскомъ языкѣ». Но дѣло въ томъ, что въ сванскомъ 1) наличное теперь склоненіе представляеть подборъ запиствованных в падежей, полностью или почти полностью выт вспивших в корепное сванское склоненіе. Запиствованные падежи, точнее -- падежныя окончанія, сванскимъ усвоены изъ родственныхъ яфетическихъ языковъ, именно изъ языковъ ќарт-месхской (кашд-мосохской) и тубал-кайнской группъ 2). Принадлежность типа падежныхъ окончаній той или иной группь, resp. представителю той или иной группы яфетическихъ языковъ, устанавливается съ безспорною точностью благодаря сравнительной яфетической фонетикъ. Особенно важны соотношенія согласныхъ въ различныхъ группахъ яфетическихъ языковъ; что касается гласныхъ, въ морфологіи они являются критеріемъ для опредёленія различныхъ грамматическихъ категорій, слідовательно, въ склоненін-различныхъ падежей, ониихъ характерные признаки, и въ общемъ въ гласныхъ не встръчаемъ спльнаго колебанія по языковымъ группамъ; напр., во всёхъ яфетическихъ языкахъ характеръ Р. надежа—і, Д. пли В. падежа—а. Правда, въ тубал-кайнской группъ наблюдаемъ кажущееся отклоненіе, связанное съ тѣмъ, что въ ней гласному і соотвітствуєть гласный е, а обще-яфетическій гласный а звучить какъ о, следовательно, характеромъ Р. падежа можетъ быть — е, а Д. падежа — о, но издѣсь тубал-кайнскіе діалектическіе эквиваленты не вытѣсняють вполнѣ

Діалекты сванскаго, упоминаемые ниже: тр = таврарскій говорь, хм = дахамульскій говорь нижне-ингурскаго нарѣчія, м = мужальскій и мудахскій говорь верхне-ингурскаго нарѣчія, шк = ушкульскій, шх = дашхетскій говорь верхне-цхенисціальскаго нарѣчія, ч = чолусскій.

²⁾ О названіяхъ группъ см. Н. Марръ, Грамматика чанскаго языка, стр. XXI.

обще - яфетическихъ Р. — і, Д. — а. Эти гласные характеры настолько важны и самодовл'єющи, что часто, какъ изв'єстно, ими одними опред'єляется падежъ; въ и которыхъ нарічіяхъ сванскаго языка, ири томъ въ наимен'є омертв'єлыхъ, эти гласные характеры входятъ внутрь основы, напр., дзу јеў собака въ Д. падежѣ, имѣющемъ характеръ а, лахамульскій говоръ даетъ д'єхъ јаў-w. Словомъ, гласные элементы падежныхъ окончаній въ общемъ постоянны во вс'єхъ языкахъ и мало характерны для той или иной группы, что же касается согласныхъ элементовъ, то они тожественны по падежамъ, но разнообразятся діалектически. Для языковъ кашд-мосохской группы согласный элементъ в (Р. — -ів, Д. — -ав), для языковъ тубал-кайнской группы ш (Р. — -іш > -ші, гезр. -еш > -ше, Д. — -аш > -ша, гезр. -ош > -шо и т. и.). Каковъ же, спрашивается, согласный элементъ въ падежныхъ окончаніяхъ сон-сомехской группы, т. е., папр., сванскаго языка?

Судить объ этомъ только по наличному склоненію, какъ ділалось раньше и какъ отчасти дёлаль и я, отнюдь нельзя, такъ какъ склоненія яфетическихъ языковъ взапино вдіяли другъ на друга, напр., въ чанскомъ, какъ п въ мингрельскомъ склоненіи имбемъ Д. не съ ш (д), а съ з (в), т. е. съ согласнымъ элементомъ кашд-мосохской группы; въ грузпискомъ языкѣ въ Д. падежь (такъ называемомъ Д. местопменномъ) вм. ожидаемаго кашд-мосохскаго s (-as) появляется n (-an). Словомъ, у насъ наглядныя доказательства факта запиствованія тубал-кайнскими и картскимъ (грузинскимъ) языками дательнаго падежа, именно мингрельскимъ и чанскимъ, изъ картскаго или вообще изъ языка кашд-мосохской группы — -s (<-as), картскимъ, неизвёстно изъ какой группы, — -ап. То же самое отмёчалось нами и въ сванскомъ склоненін; именно Д. Картскій (древнье - кашд-мосохскій) съ его закономёрно неизбёжнымъ согласнымъ элементомъ s проникъ и въ сванскій языкъ, гдь, къ тому же, бартское окончаніе этого падежа появляется не только въ усъченной формъ, безъ гласнаго характера, въ видъ -s, напр., давее gezal сына — Д. 23 четв gezal-s, деб дап быка — Д. дебв дап-s, но и съ гласнымъ характеромъ, при томъ на первопачальномъ мѣстѣ въ видѣ -аs, напр., дъб qan — Д. дэбэв qan-as, газоб twib ущелье — Д. гадов tub-as п т. п., что очень распространено въ народной литературів. Однако, и другіе падежи не проявляють коренного сванскаго согласнаго, за исключениемъ развъ Д. арханческаго на 5 (м), сохраненнаго лучше всего въ лахамульскомъ говоръ инжне - ингурскаго сванскаго нарѣчія; съ обязательнымъ гласнымъ характеромъ а такой архаическій Д. отъ словъ дзб qan быкъ, дздд gwem > дд деш дъло, эле јед собака будеть гласить дебу дап-w, дуеду дwaш-w, жез јаў-w. На первый взглядъ можеть показаться, что гласнаго характера а иётъ налицо, между тёмъ онъ проникаетъ внутрь основы, замѣняя огласовку слова е (g¹w¹eш > gwaш-, jeğ > jağ-) пли будучи представленъ этою самою огласовкою, когда ею служитъ тожественный а (qan > qan-). Боле важно обратить вниманіе на то, что во всёхъ приведенныхъ случаяхъ Д. образованъ отъ согласныхъ основъ — qan, gweш > geш, jeğ, т. е. слабому согласному w приходится быть въ паузѣ пепосредственно за согласнымъ — qan-w, gwaш-w, jağ-w¹); случаевъ же появленія w послѣ гласнаго нѣтъ, а въ такомъ случаѣ падо установить пстинный характеръ этого w, такъ какъ въ сванскомъ языкѣ w въ паузѣ, особенно послѣ согласнаго, представляетъ обще-яфетическій l, лучше и чище сохраняющійся въ карѣскомъ, напр.:

карт. сван. *архаи*.

 αρχαιν.
 ποσυμπ.

 Νοθές si-sql-i κροσι
 Φοθές zi-sqw >
 Φο-θε zisq

 36θς ναπl-i πόλοκο
 50θξ wisgw >
 [χοθζ wisg]

 θεις sqal-i γρμια
 50βξ wiθή [<*iθήw] > 0β iθή

 σθος θήl-i μελκίῦ ορκας
 θςοβς μιθήw >
 θςοβ μιθήψ

 δες μιθήψ >
 ης βς μιθήψ

 σλος μιθήψ >
 ης βς μιθήψ

 σλος μιθήψ >
 ης βς μιθήψ

Следовательно, согласный элементь окончанія архаическаго сванскаго Д. падежа, сохранившійся діалектически въ виді w, восходить къ l, что съ гласнымъ характеромъ дательнаго падежа (а) даетъ въ качествъ полнаго окончанія -*al. Можно бы на основаніц сказаннаго сділать догадку, что въ 1 мы имъемъ чисто-сванскій согласный элементь падежныхъ окончаній, и предположительно выставить въ качествъ падежныхъ окончаній коренного сванскаго склоненія для Р. — -*il, для Д. — -*al. Д'ыствительно, не только господствующій въ сванскомъ Д, на s, но и Р. на ш представляють не коренные сванскіе падежи, а заимствованные: какъ в есть показатель картскаго, точнъе - кашд-мосохскаго происхожденія падежнаго окончанія, такъ согласный ш является пагляднымъ доказательствомъ того, что паличный Р, падежъ -од -іш, гезр. -дд -еш заимствованъ сванскимъ изъ какого-либо языка тубал-кайнской группы, какого именно, мингрельскаго (иверскаго) пли чанскаго (дазскаго), это вопросъ сложный. Было бы легко отвётить, если бы у насъ не было основанія утверждать, что сваны первоначально жили значительно юживе, въ условіяхъ общенія одинаково и съ чанами (дазами) и иверами (мингрельцами), и еще тогда тубал-кайнскіе языки усийли повліять

¹⁾ Такъ образуется Д. неръдко и въ ушкульскомъ отъ нъкоторыхъ словъ, напр., «¬¬бъдъ» ў grbe в бого — Д. «¬¬бъдъ» ў grba в - w, «¬¬дъдъ | lemesq огонь — Д. «¬¬дъдъдъ | lemasq-w.

Шистія И. А. И. 1911.

на пхъ родную рѣчь. Однако этоть вопросъ для нашей темы сейчасъ не имѣеть значенія. Важно зпать только то, что пзъ органическихъ падежей сванскаго склопенія Р. (-3³ -еш) представляеть заимствованіе изъ какоголибо тубал-кайнскаго языка, чанскаго или мингрельскаго, а Д. -\u03a4 -s, гезр. -s\u03b4 -as — изъ карітскаго языка или изъ какого-либо языка кашд-мосохской группы. Но не есть ли п Д. -\u03a*al, къ которому восходить арханческій сванскій Д. падежъ на w, также заимствованіе изъ какого-либо языка намъ непзвъстной группы яфетической вітви? А если ніть, то какъ установить, что это — пережитокъ коренного сванскаго склоненія? Для этого у яфетидолога имѣется въ распоряженіи прекраспый способъ провірки. Слідуеть оговориться, что этоть способъ провірки настолько самъ по себі краснорічивъ, что истинное сванское склопеніе возстанавливается благодаря одному ему, независимо отъ разъясненнаго Д, арханческаго.

Дело въ томъ, что суффиксы склоненія въ яфетическихъ языкахъ служать въ то-же время префиксами какъ для образованія породъ глаголовь. такъ для образованія отглагольныхъ именъ, той или иной нороды. У породъ интересующіе пась формативы, служащіе префиксами, потеряли согласный эдементь въ окончательныхъ временахъ глаголовъ, но они сохранили его въ отглагодьныхъ именахъ, особенио хорошо сохранены эти формативы въ кашд-мосохской группе, такъ, напр., въ картскомъ языке отлагательное ими II-й породы — სодвать si-tkua-у слово и III-й породы — საქმС sa-qme-v (< *sa-qmen-i) дило въ префиксахъ si- и sa- сохраняютъ намъ тѣ именно формативы, которые въ томъ же картскомъ языкт служатъ суффиксами для образованія Р. (-si, resp. -is) и Д. (-sa, resp. -as) надежей. Тубал-кайнскіе языки утратили свой согласный элементь префиксовь соотвітственныхъ породъ не только въ окончательныхъ временахъ глаголовъ, но и въ отглагольныхъ именахъ, сохранивъ лишь гласные характеры во ІІ-й породѣ—i-, resp. e- (<ci, resp. -ce), напр., двде ко e-zmod-i cono (к. вовдебо sizmar-i), пвъ III-й породѣ—о (<o), напр., сообът о-вапи сіяніе, сіять. Мы теперь знаемъ исторію этой утраты, совершившейся не простымъ выпаденіемъ, а путемъ предварительнаго перебоя соотвётствующаго сибплянта (ш) въ спиранть (,), виослёдствін почезавшій безслёдно. Въ чанскомъ, какъ впрочемъ и въ мингрельскомъ, первоначальный ш сохранился въ видѣ d, десспбилованнаго подъема d 1). Первоначально же согласный элементь обсуждаемыхъ префиксовь вь тубал-кайнскихъ языкахъ иначе какъ ш не могъ звучать, такъ какъ этоть звукъ соотвётствуеть картскому в и въ чанскомъ и мингрельскомъ. Итакъ,

¹⁾ Н. Марръ, Грам. чанскаго язика, § 119, b, c, d.

одни и тѣ же формативы въ яфетическихъ языкахъ служили префиксами отглагольныхъ именъ II-й и III-й породъ (въ картскомъ— si- и sа-, въ мингрельскомъ и чанскомъ— шi-, геѕр. ше- и ша, геѕр. шо) и суффиксами Р. и Д. падежей (въ картскомъ— -iы и -аз (>-sа), въ мингрельскомъ и чанскомъ— -iш, геѕр. -еш (>-шi, геѕр. -шe) и -аш, геѕр. -ош (>-ша, геѕр. -шо)). Отсюда ясно, что, если въ какомъ-либо яфетическомъ языкѣ мы имѣемъ въ полной сохранности префиксы отглагольныхъ вменъ II-й и III-й породъ, то по нимъ легко можно возстановить для того же языка утраченные суффиксы Р. и Д. падежей. Въ такомъ именно положеніи находимся мы въ отношеніи вопроса о сванскомъ склоненіи: чисто сванскій согласный элементъ падежныхъ окончаній сванами утраченъ, но сохранились непочато префиксы отглагольныхъ именъ II-й породы со- li- и III-й породы со- li- и la- восходятъ къ первоначальнымъ пі- и па-, и слѣдовательно ясно, что падежи въ сванскомъ первоначально звучали Р. -іи, Д. -аи, впослѣдствіи Р. -іі, Д. -*al.

Выше уже указано на діалектическое переживаніе сванскаго падежа -*al въ видѣ -aw, resp. -w, когда гласный характеръ а, отдѣлившись отъ согласнаго элемента падежнаго окончанія, пропикаетъ внутрь основы. Но сванскій сохраннять и пережитки надежныхъ окончаній съ первоначальнымъ согласнымъ въ нарѣчіяхъ и въ нѣкогорыхъ синтаксическихъ оборотахъ, при чемъ гласные характеры часто затемняются или вовсе исчезаютъ.

Съ характеромъ і въ видъ полнаго окончанія -іп коренной сванскій суффиксъ Р. падежа сохранили наръчія ഉണ്ടികൾ goung-in свади, სგიბის sgob-in спереди, переди п др. 2).

¹⁾ напр., шк $\mathfrak{t}_{\circ G}$ ni- \mathfrak{d} вода вм. $\mathfrak{S}_{\circ \circ G}$ li- \mathfrak{d} ; въ другихъ нарѣчіяхъ I появляется вм. п даже въ заимствованныхъ словахъ, напр. шх, ч $\mathfrak{S}_{\circ \circ G}$ ъб leman вм. пешап (арм. \mathfrak{d}_{2} лешап, г. беббо пішап-і п др.) знакъ.

²⁾ Насчеть १,500 аgob-in можеть возникнуть сомнине, относится ли in къ основи, или въ немъ на лицо интересующій насъ суффиксъ, такъ какъ начальная группа sg представляеть раздвоеніе перваго коренного g (св. sg, resp. zg соотв'єтствуеть картскому m), и, сл'єдовательно, конечный согласный и можеть быть принять за третій коренной, тымъ болье, что этому слову, вь корнь означающему [лобъ >] передиля часть вь картскомь соотвытствуеть Ідден шиbl-і лобъ, гдъ третій коренной (l), за соотвътствіе котораго легко можно принять исходный n сванскаго مرد، المجاهرة sgobin, самъ восходить къ n,сохранившемуся въ семитическихъ эквивалентахъ, напр., въ يومية араб. جيين debīn лобъ, сир. حيين gebīne брови, но надо знать, что картскому ي въ сванскомъ въ наузъ послъ согласнаго соотвътствуетъ z w, часто исчезающій безслъдно; впрочемъ, въ основ'в sgob ожидаемый w можно усматривать и въ состав'в о, въ сванскомъ слагающемся изъ we: само слово სგობან sgob-in свойственно нарѣчіямъ шх, ч, оно же въ шк, ий, м звучить სахадыб sgweb-in, а въ нижне-ингурскомъ въдда sgeb-in (это наръчіе характеризуется утратою у w передъ , е, напр., въ дахамульскомъ тексть Меткія: вадыб веф. Зда авдор. Во всякомъ случав и въ данномъ случав картскому 1 соотивтствоваль св. w, все равно исчезь ли онъ безследно, или успёль перескочить внутрь корня, изъ третьяго коренного сталь вторымъ. Что это такъ, что трехсогласный яфетическій корень, означающій лобь, въ сванскомъ звучаль gbw, resp. sgbw,

Съ характеромъ а въ видѣ полнаго окончанія ап коренной сванскій суффиксъ Д. падежа пмѣемъ, напр., въ словѣ дъбъб таг-ап въ слѣдующей фразѣ: дъбъб дъ одало ъсо магани таа ікуар аlа от человъка не слъдует ожидать этого. Однако чаще гласный характеръ падежныхъ окончаній въ такихъ переживаніяхъ ослабѣваеть въ д д, діалектически вырождающійся въ д и или исчезающій безслѣдно, напр. а) въ сочетаніи съ послѣлогами дъ да от промів, ст до посль, за — уъдъдъбъдъ задав-эп-да промів среда, ктромів, дт до посль, за — уъдъдъбъдъ задав-эп-да промів ханба, слождеже вед-эп-до посль посль за промів за соследстви и др., в) во фразахъ со сравнительного степенью — дотрожно въвъв тединатъ п дода лучше охотимка, додъть възъ слъз з бо ду кіјо1-п фода dēsam äri шед ните сосуда лучше доенки 1), с) при глаголѣ богось с з з б з з з слъбъ дажь п татолѣ богось с з з в з з з з з с дъбъ даже ніяхъ — със де вадербіальныхъ выраженіяхъ — със де вадербіальныхъ выраженіяхъ — със де вадербіальныхъ

Кромістого, сванскій суффиксь Д. падежа -ап пропикъ, какъ теперь становится ясно, въ грузинскій языкъ, гдіс онъ послужиль для образованія Д. містопменнаго діб тап: въ немъ ставится, какъ извістно, логическій субъекть при аористіс и сослагательномъ, т. е. при временахъ второй группы; онъ вытісниль въ данномъ случаїє каріскій -ав. Въ грузинскомъ же находимъ съ сванскимъ суффиксомъ Р. падежа -іп адвербіальное выраженіе глідоб диш-іп виера, основа котораго диш (< *gwim) образована отъ корня дwш, яфетическаго эквивалента арабскаго ста, кория нарічія став-іп виера зі. Въ ново-грузинскомъ Р. па -іп имістся діалектически, значить, какъ осадокъ сванскаго вліянія п въ одоб ду-іп свой, букв. головы вм. одоб ду-ів, разновидности древне-грузинскаго одіб дw-s (<*ди-ів); каріскій его синошимъ — оброб дау-ів — появляется въ значеній притяжательнаго лишь въ новогрузинскомъ.

устанавливается твердо стёдующими фактоми: по значенін не нарвчін, а существительнаго тото же корень си префиксомъ па, гезр. пе- имбить видь двм, откуда то си перескокомъ м вовнутрь, то си перемъщеніеми согласныхи получились шк [23,25] на-демба и [13,55] na-bgwa лобь, ий, м и тр [3,55] пе-двжа і. шк, ч [4,55] ni-gba id. (изъ *ni-gwba или *ni-gbwa).

¹⁾ что въ дайномъ случав - п остатокъ именно окончанія Д. падежа -ап, а не Р. -іп, можно поддерживать указаніемъ на постановку Д. падежа и въ древне-трузинскомъ въ зависимости отъ сравнительной степени, напр. പ്രീംഎട്ട ഉപ്പോട്ടോ ഉപ്പോട്ടോ പ്രീംഎട്ടാ ഉപ്പോട്ടോ പ്രീംഎട്ടാ പ്രീംഎട്ടാ ഉപ്പോട്ടോ (А. Хахановъ, Матеріалы по прувинской айолойи по рукописямъ Х въка, Москва 1910, стр. 44, 15—16, гдъ тубель по ошибкъ напечатано тубель).

²⁾ ср. обсуждаемое ниже «грузинское» слово 377 б gum-in вчера.

³⁾ ср. моро-ологически сванскія выраженія ladeg-n диемъ, lc9-n мочью; что отдъб gum-in въ грузинскомъ заимствованная форма, видно отчасти и изъ следующаго явленія: принимая ее за осному, а не Р. падежъ, въ сочетаніи съ посдългомъ ръб передъ, до отъ неп образовывали снова Р., причемъ къ ней прибавлям дополнительно наличный въ ней суффиксъ уже въ картскомъ видь (св. -in [] к. -is) — ддабъбъ ръб gum-in-is tin позавчера.

Итакъ, суффиксы коренного сванскаго склоненія обрѣтаются вразбросъ то въ адвербіальныхъ выраженіяхъ и вообще въ переживаніяхъ сванской рѣчи, то въ заимствованіяхъ грузинскаго языка изъ сванскаго. Согласнымъ элементомъ падежныхъ окончаній первоначально въ сванскомъ былъ, это теперь ясно, и; слѣдовательно, три основныхъ или органическихъ падежа яфетическихъ языковъ въ сванскомъ должны были звучать:

Я въ данный моментъ не интересуюсь тождествомъ этихъ суффиксовъ съ соотвётственными падежными окончаніями въ одномъ изъ семитическихъ, именно арабскомъ. На лекціяхъ при изложеніи доказательствъ родства семитическихъ и яфетическихъ языковъ я не разъ ссызался на такое совпаденіе падежныхъ окончаній одного изъ яфетическихъ языковъ, тогда еще не выясненнаго, съ арабскимъ; давно было тоже показано разнообразіе яфетическаго склоненія въ зависимости отъ той или иной группы яфетическихъ языковъ; кромѣ трехъ видовъ яфетическаго склоненія, именно склоненія -ъ карт-месхской (кашд-мосохской) группы, склоненія -ш тубал-кайиской группы и склоненія -п, отнынѣ усвояемаго сванской (соп-сомехской) группъ, заимствованія въ наличныхъ яфетическихъ языкахъ вскрываютъ существованіе ряда другихъ видовъ яфетическаго склоненія, какъ то склоненія -т, склоненія -v и склоненія -г и др.; это все переживанія склоненій иныхъ, вымершихъ пли полувымершихъ группъ яфетическихъ языковъ. Если взять лишь основные изъ различныхъ видовъ яфетическаго склоненія, мы получаємъ слѣдующіе типы:

Таблица яфетическаго склоненія

въ различныхъ группахъ яфетическихъ языковъ.

1	ашд-мос.	тубал-кайн.	неизв.	сон-мос.	неиз.	неиз.
II.	[us]	[иш]	[ur]	[un]	[um]	[uv]
P.	is	іш, гезр. еш	ir	in	im	iv
Д.	as	аш, геѕр. ош	ar	an .	am	av

Помимо побочныхъ діалектическихъ рядовъ, какъ, напр., ряда съ 1 (-*il, -*al и т. п.), въ таблицъ не указаны разновидности отъ перемъщенія гласнаго и согласнаго, папр. Р. -si, -шi, гезр. -ше, -гi, -пi и т. п., а также падежныя формы безъ согласнаго съ одними гласными характерами (И. [u], Р. i, гезр. е, Д. a, гезр. о).

Извъстія И. А. Н. 1911.

Очередная спеціальная задача связана именно съ этимъ богатствомъ типовъ склоненія. Оно свидѣтельствуеть о многочисленности отдѣльныхъ группъ языковъ, на которыя распадалась общирная яфетпческая вѣтвь ноэтпческой семы, въ устахъ непосвященныхъ въ дѣло упорно продолжающая именоваться «маленькою (?!) группою кавказскихъ (?!) языковъ». И оно же ставить вопросъ, какимъ вымершимъ или полувымершимъ группамъ яфетической вѣтви, ихъ языкамъ или нарѣчіямъ, принадлежать сохранившіеся въ качествѣ заимствованій въ живыхъ яфетическихъ языкахъ обрывки различныхъ типовъ склоненія? Само собою понятно, что эти исканія захватывають разнообразный матеріалъ, представляемый и неразобранными до сего дня надписями клинообразными и иными. Въ этомъ отношеніи лишь намѣчена, но отнюдь не исчерпана работа въ отношеніи даже коренного сванскаго склоненія — И. [-un], Р. -iu, Д. -an; его вліяніе сказывается не въ одномъ грузинскомъ языкѣ, и отвѣтъ данъ еще не полностью на вопросъ: «гдѣ сохранилось сванское склоненіе?».

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Математическій анализь стоячей волны во вторичной обмоткѣ индукціонной катушки, питаємой перемѣннымь токомъ.

А. А. Петровскаго.

(Представлено въ засъданія Физико-Математическаго Отдъленія 26 октября 1911 г.).

T.

Въ № 11 «Извѣстій Имп. Академін Наукъ» 1910 г. ¹) были напечатаны наблюденія, подтверждающія предположеніе о возникновеніи стоячей волны во вторичной обмоткѣ индукціонной катушки, когда послѣдияя работаеть безъ нагрузки.

Цѣль настоящей статьи — дать математическій анализь этого явленія для того случая, когда питаніе первичной обмотки происходить отъ сѣти перемѣннаго тока. Описываемый пріемъ можеть быть примѣненъ п къ случаю питанія прерывчатымъ токомъ.

Пусть витки вторичной обмотки распред $^{\pm}$ лены равном $^{\pm}$ рно вдоль линін OX.

Обозначимъ:

- 2l длину отр \pm зка вдоль линіп OX, занятую витками,
- R сопротивление половины обмотки,
- S коэффиціентъ самопндукцій половины обмотки.
- C емкость половины обмотки,
- e пидукціонную электродвижущую сплу, которую будемь считать положительной, если она паправлена такъ, что вызываеть въ виткахъ токъ оть O къ X.

¹⁾ См. «Изв. И. А. Наукъ», 847—852, 1910.

Предполагая, что сопротивленіе, самопндукція, емкость и индукціонная электродвижущая сила также распредёлены по обмоткі равномітрно, пмітемъ для каждой единицы длины обмотки:

$$R_{l} = \frac{R}{l},$$

$$S_{l} = \frac{S}{l},$$

$$C_{l} = \frac{C}{l},$$

 $e_l = \frac{c}{2l}$.

Обозначимъ далѣе:

р потенціаль въ разсматриваемой точкѣ обмотки,

i силу тока въ этой точкb, считая ее положительной, если она направлена по виткамъ отъ O къ X,

x разстояніе разсматриваемой точки оть точки O, считая его положительнымъ въ направленіи OX,

t время.

II.

Дпфференціальныя уравненія, выражающія прохожденіе тока въ обмоткъ, будуть имѣть видъ 1):

1) Дъйствительно, если B есть разсматриваемая точка, а A и C двъ другія, отстоящія отъ нея соотвътственно на $-\frac{dx}{2}$ и $+\frac{dx}{2}$, то имъемъ:

$$p_{A}-p_{C}=-\frac{\partial p}{\partial x}\;dx,$$

$$i_{A}-i_{C}=-\frac{\partial i}{\partial x}\,dx.$$

Сопротивленіе, коэффиціентъ самонндукціи, емкость и индукціонная электродвижущая сила части цъпи, расположенной между A и C, соотвътственно равны: $R_l dx$, $S_l dx$, $C_l dx$, $e_l dx$, потому, на основаніи закона Ома, имѣемъ:

$$e_l dx - \frac{\partial p}{\partial x} dx = R_l dx i + S_l dx \frac{\partial i}{\partial x}$$
.

Если же нѣть утечки черезь изоляцію, то разность $i_A=i_C$ идеть на заряженіе части цѣпи, лежащей между A и C, слѣд.:

 $-rac{\partial i}{\partial x} dx = C_l dx rac{\partial p}{\partial t}$.

Сокращая полученныя уравненія па dx, и получаемъ уравненія 1) и 2). Срав. Kirchhoff «Pogg. Ann.», 100, 193—217, 1857, форм. 4) и дальс.

Величины p и i суть функцій координаты x и времени t; при томъ, вслѣдствіе симметрій относительно точки O, p представляеть нечетную, а i четную 1) функцію координаты x; разлагая каждую изъ нихъ въ рядъ Фурье, получимъ:

$$p = p_1 \sin \chi x + p_2 \sin 2 \chi x + \dots + p_k \sin k \chi x \dots 3)$$

$$i = i_1 \cos \chi x + i_2 \cos 2 \chi x + \ldots + i_k \cos k \chi x + \ldots + i_k \cos k \chi x$$

гд
ђ $p_1,\,p_2,\ldots\,p_k,\ldots\,i_1,\,i_2,\ldots\,i_k,\ldots$ суть функці
н $t,\,\chi$ постоянное число, а $k=1,\,2,\,3,\ldots$

Если принять во вниманіе условіе: при

$$x = \pm l, \quad i = 0, \dots, 5$$

то получимъ:

т. е. въ выражени 4) остаются только нечетные члены.

Подставля выраженія 3) п 4) въ уравненія 1) п 2), получимъ соотв'єтственно:

—
$$\chi i_1 \operatorname{Sin} \chi x \dots - k \chi i_k \operatorname{Sin} k \chi x \dots$$

$$\dots = -C_l \frac{\partial p_1}{\partial t} \sin \chi x - C_l \frac{\partial p_2}{\partial t} \sin 2\chi x \dots - C_l \frac{\partial p_k}{\partial t} \sin k\chi x \dots 9)$$

¹⁾ Нечетность функціи p очевидна, т. к. об'є половины катушки симметричны и получають заряды противоположнаго знака. Четность же i сл'єдуєть изъ уравненія 2) и нечетности p.

III.

Уравненіе 9) удовлетворяєтся, если величины i_k и p_k связаны соотно-шеніємъ:

$$k\chi i_k = C_l \frac{\partial p_k}{\partial t}$$

или:

Выраженіе

$$C_m = \frac{2}{\pi} C_l l = \frac{2}{\pi} C.....11$$

есть такъ называемая средняя емкость половины обмотки.

Уравненіе 8) удовлетворится, если выраженія, стоящія въ правой части передъ косинусами дугъ, соотв'єтственно равны коэффиціентамъ разложенія величины e, въ рядъ Фурье.

Какъ первое приближеніе, допустимъ, что магнитное разсѣяніе у индукціонной катушки весьма мало, а потому e_l не зависить оть x и есть лишь функція времени. Въ такомъ случаb разложеніе ея въ рядъ Фурье по косинусамъ кратныхъ дугь имbеть видъ: 1)

$$e_l = \frac{4e_l}{\pi} \cos \frac{\pi x}{2l} - \frac{4e_l}{3\pi} \cos 3 \frac{\pi x}{2l} + \dots \pm \frac{4e_l}{k\pi} \cos k \frac{\pi x}{2l} + \dots 12$$

Подставляя это выраженіе въ уравненіе 8) и сравнивая коэффиціенты при коспнусахъ соотв'єтствующихъ угловъ, получаемъ рядъ уравненій вида:

$$k \nearrow p_k - \vdash R_t i_k - \vdash S_t \frac{\partial i_k}{\partial t} = \begin{cases} &\frac{4 \cdot e_t}{k \pi} \text{ (nph } k = 4k' + 1) \cdot \\ &O \text{ (uph } k = 2k') \end{cases},$$

$$-\frac{4 \cdot e_t}{k \pi} \text{ (nph } k = 4k' + 3) \cdot \end{cases}$$

$$0 < x < 1, y = e_l;$$

 $l < x < 2l, y = -e_l;$
 $2l < x < 3l, y = -e_l$
 $3l < x < 4l, y = e_l.$

Hph $x = \pm l$, imbent: y = 0.

Это разложеніе соотв'єтствуєть функціп, пибющей періодъ полнаго изибненія, равшый 41 и опредъядемой условіями;

Такимъ образомъ эта функція въ пред
Елахъ отъ x=-l до x=+l тождественна съ заданной.

Принимая во вниманіе равенства 7), заключаемъ, что 1)

$$p_2 = p_4 = p_6 = \dots = p_{2k} = 0;$$
 7')

при нечетныхъ же k величина p_k опредъляется уравненіемъ:

$$k\chi p_{k} + R_{l}i_{k} + S_{l}\frac{\partial i_{k}}{\partial t} = \pm \frac{4e_{l}}{k\pi},$$

или, замѣняя χ по формулѣ 6) и дѣля уравненіе на коэффиціенть при p_k , получимъ:

$$\frac{2}{\pi}\,\frac{R_l\,l}{k}\,i_k + \frac{2}{\pi}\,\frac{S_l\,l}{k}\,\frac{\partial i_k}{\partial t} + p_k = \pm\,\frac{8\,e_l\,l}{\pi^2\,k^2}$$

пли, обозначая:

$$R_m = \frac{2}{\pi} R_l l = \frac{2}{\pi} R, \dots 13$$

$$S_m = \frac{2}{\pi} S_l l = \frac{2}{\pi} S, \dots 14$$

получимъ:

IV.

Такимъ образомъ вопросъ сводится къ тому, чтобы найги двѣ функціи времени i_k и p_k , удовлетворяющія уравненіямъ:

при нечетныхъ значеніяхъ к.

Легко видѣть, что уравненія 17) не отличаются отъ уравненій, выражающихъ циркуляцію тока въ обыкновенной цѣпи, замкнутой на емкость;

То же слѣдуетъ и изъ равенствъ 10), если принять во вниманіе 7).
 Извъстія И. А. И. 1911.

только взамънъ величинъ полнаго сопротивленія R, коэффиціента самоиндукціп S, емкости C и электродвижущей силы e, въ нихъ входять соотвѣтственно величины:

$$\frac{R_m}{k}, \frac{S_m}{k}, \frac{C_m}{k}, = \frac{e_m}{k^2}.$$

V.

Приложимъ изложенныя разсужденія къ случаю, когда первичный токъ, а слѣдовательно, и вторпчная пндукціонная электродвижущая спла выражаются синусовдами.

Тогда имѣемъ:

$$e_m = e_0 \operatorname{Sin} \omega t \dots 18$$

и интегралы уравненій 17) для разсматриваемаго установившагося состоянія принимають видь 1):

$$i_k = \pm (i_k)_0 \operatorname{Sin}(\omega t - \varphi_k), \ldots 19$$

$$p_k = \mp (p_k)_0 \cos(\omega t - \varphi_k), \ldots 20$$

гдѣ

$$\operatorname{tg} \varphi_{k} = \frac{S_{m} \omega - \frac{k^{2}}{C_{m} \omega}}{R_{m}}; \dots \dots 22)$$

$$(p_k)_0 = \frac{k (i_k)_0}{C_m \omega} = \frac{\frac{e_0}{C_m \omega}}{\sqrt{R_m^2 + \left(S_m \omega - \frac{k^2}{C_m \omega}\right)^2}} \dots \dots 23)$$

Совокупность формуль: 3), 4), 7), 7'), 19), 20), 21), 22) и 23) п представляеть полное рѣшеніе вопроса.

Физическій смысль ихъ следующій:

 а) Во вторичной обмоткъ индукийонной катушки, питаемой перемънныма токома, получается стоячая волна;

¹⁾ Верхиіє знаки относятся къ случаю $k=1,\ 5,\ 9,\ldots,$ нижніє къ случаю $k=3,\ 7,11,\ldots$

- распредълсніе пучностей и узловт тока и потенціала въ этой волнь происходить такт, какт это имъетт мъсто при разрядъ прямолинейнаго симметричнаго провода;
- с) волна содержить оберь-тоны только нечетнаго порядка;
- d) при синусоидальной индукціонной электродвижущей силь и установившемся режимь, какт основное колебаніе, такт и оберттоны также синусоидальны 1) и имьют періодт, одинаковый ст періодом электродвижущей силы, причем амплитуды и начальныя фазы 2) выражаются формулами 21), 22) п 23).

VI.

При изслѣдованіи полученныхъ формулъ обратимъ вниманіе на два случая.

А. Перемѣнный токъ не находится въ резонансѣ ни съ основнымъ тономъ, ни съ однимъ изъ оберъ-тоновъ вторичной обмотки.

Это значить, что при всякомъ нечетномъ положительномъ значенін k имѣеть мѣсто ясно выраженное неравенство 3):

$$S_m \omega - \frac{k^2}{C_m \omega} \neq 0, \dots 24$$

пци

Легко уб'єдиться, что при этомъ условіп $\operatorname{tg} \varphi_k$ численно весьма великъ, слідовательно, φ_k близко къ $\pm \frac{\pi}{2}$; кромії того въ знаменателії формулъ 21) и

$$\cdot \omega^2 + \frac{k^2}{S_m C_m} - \frac{R^2_m}{2 S^2_m}, \qquad \dots \qquad \dots \qquad 25)$$

что практически не отличается отъ условія 24').

Съ тъмъ однако отличіемъ, что въ выраженіе потенціала входить косинусь вмъсто синуса.

²⁾ Съ темъ однако отличиемъ, что, въ силу двойного знака формулъ 19) и 20), начальная фаза должна отсчитываться поочередно то отъ положительнаго, то отъ отрицательнаго направленія оси абсилссъ.

³⁾ Если подъ точкой резонанса понимать максимумъ амплитуды силы тока разсматриваемаго оберъ-тона, то ω^2 должно точно удовлетворять условію 24'); если же понимать максимумъ амплитуды потенціала, то ω^2 должно выражаться формулой:

23) можно пренебречь величиною R_m^{-2} , вслѣдствіе чего численныя значенія $(i_k)_0$ п $(p_k)_0$ принимаютъ видъ: 1)

1) Дѣйствительно, для большой индукціонной катушки приближенно:

$$S_m = 1000 \ H$$
 , $C_m = 40.10^{-12} \ F$, $R_m = 10^5 \ \Omega$.

 $[R_{m}$ есть д'яйствующее сопротивленіе, а не омическое].

Точка резонанса соотвътствуетъ:

$$\omega_0 = 5000$$
.

При значеніи ω = 500 получимъ:

$$S_{m}\,\omega - \frac{k^{2}}{C_{m}\,\omega} = 5.10^{5} - \frac{k^{2}}{2.10 - 8} = 5.10^{5} - 500\,k^{2}\,.10^{5} = -\,(500\,k^{2} - 5)\,10^{5}\,\Omega.$$

Отсюда савдуеть, что даже для основного тона φ_k отличается отъ $\frac{\pi}{2} = 90^{\circ}$ менье, чъмъ на 10'; амплитуды же силы тока и потенціала, при вычисленіи ихъ по формуламъ 26) и 27), отличаются отъ истинныхъ лишь на $2 \cdot 10^{-4} \, {}^{\circ}_{0}$. Для оберъ-тоновъ указанныя отличія еще инчтожнъе.

Точно также, при значеніи $\omega = 5.106$, получимъ:

$$S_m \omega - \frac{k^2}{C_m \omega} = 5.10^9 - \frac{k^2}{200.10^{-6}} = 5.10^9 - 5.10^3 k^2.$$

Пусть:

$$k = 999; k^2 = 998001;$$

тогда:

$$S_m \omega - \frac{k^2}{C_m \omega} = 99,95.10^5.$$

Пусть теперь:

$$k = 1001; k^2 = 1002001;$$

тогда:

$$S_m \omega - \frac{k^2}{C_m \omega} = -100,05.105.$$

Въ обоихъ случаяхъ уголъ ϕ_k отличается отъ $\frac{\pi}{2}$ приблизительно на 35'; амилитуды же, пычисленныя по формуламъ 26) и 27), отличаются отъ истинныхъ лишь на 5.10⁻³0/ $_{0}$. Что же касается другихъ значеній k, болѣе удаленныхъ отъ точки резонанса (резонансъ паступаетъ при k=1000), то уклоненія эти еще значительно менѣе.

При этомъ сила тока въ срединѣ обмотки катушки и потенціалъ на концѣ ея выражаются приближенно:

$$i = e_0 C_m \omega \sum_{k=1,3,5...} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{k (S_m C_m \omega^2 - k^2)} \cdot \text{Cos } \omega t \dots \dots 28)$$

$$p = e_0 \sum_{k=1,3,5...} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{S_m \, C_m \, \omega^2 - k^2} \cdot \sin \omega t \, ...$$
 (29)

Формулы 28) п 29) показывають, что, при отсутствии резонанса, совокупность основного тона и оберъ-тоновт представляеть синусоидальный токъ, находящійся въ квадратурь съ индукціонной электродвижущей силой; потенціаль также измѣняется синусоидальнымь образомъ.

В. Перемѣнный токъ находится въ резонансѣ съ основнымъ топомъ, т. е. о удовлетворяетъ условію:

$$S_m \omega - \frac{1}{C_m^i \omega} = 0, \dots, 30$$

ндп

Въ такомъ случай все изложенное въ пункти А остается справедливымъ по отношению къ оберъ-тонамъ. Для основного же тона получаемъ:

$$\phi_1=0,\dots\dots\dots31)$$

$$(i_1)_0 = \frac{c_0}{R_m}, \qquad ... \qquad ...$$

$$(p_1)_0 = \frac{e_0}{R_m C_m \omega} = \frac{e_0}{R_m} \sqrt{\frac{S_m}{C_m}} \dots \dots 33)$$

При этомъ спла тока въ средний обмотки и потенціаль на конці ел выражаются:

$$i = -\frac{e_0}{R_m} \sin \omega t + e_0 C_m \omega \sum_{k=2,5,7} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{k(1-k^2)} \cos \omega t \dots 34)$$

$$p = -\frac{e_0}{R_m} \sqrt{\frac{S_m}{C_m}} \cos \omega t + c_0 \sum_{k=3,5,7,\dots} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{1-k^2} \sin \omega t \dots \dots 35)$$

Извѣстія И. А. Н. 1911.

пренебрегая 1) же всёми членами, кромё перваго, получимъ:

$$i = \frac{\ell_0}{R_m} \sin \omega t, \dots 34'$$

$$p = -\frac{e_0}{R_m} \sqrt{\frac{S_m}{U_m}} \cos \omega t \dots 35'$$

С. Перемѣнный токъ находится въ резонаисѣ съ однимъ изъ оберътоновъ, напр., съ оберъ-тономъ порядка m, т. е. ω удовлетворяетъ условію:

$$S_m \omega - \frac{m^2}{C_m \omega} = 0, \dots 36$$

пдп

$$\omega^2 = \frac{m^2}{S_m C_m} \cdots 36'$$

Въ этомъ случа $^{\sharp}$ по отношению ко вс $^{\sharp}$ мъ тонамъ, кром $^{\sharp}$ оберъ-тона порядка m, пм $^{\sharp}$ еть м $^{\sharp}$ сто изложенное въ пункт $^{\sharp}$ А. Для оберъ-тона порядка m пм $^{\sharp}$ емъ:

$$\varphi_m = 0, \dots, 37$$

$$(i_m)_0 = \frac{e_0}{mR_m} \tag{38}$$

Сила тока въ срединъ обмотки и потенціалъ на концъ ел выразятся 2):

$$i = (-1)^{\frac{m-1}{2}} \frac{e_0}{m R_m} \sin \omega t + e_0 C_m \omega \sum_{k=1,3,\dots} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{k (m^2 - k^2)} \cos \omega t \dots 40)$$

$$p = -(-1)^{\frac{m-1}{2}} \frac{e_0}{m R_m} \sqrt{\frac{S_m}{C_m}} \cos \omega t + e_0 \sum_{k=1,3,...} (-1)^{\frac{k+1}{2}} \frac{1}{m^2 - k^2} \sin \omega t . . . 41)$$

¹⁾ Въ самомъ дѣлѣ, если R_m , C_m и S_m имѣють значенія, заданныя выше (см. предыдущее примѣчаніе), то при резонансѣ $\omega=5000$.

Такъ какъ рядъ, входящій въ выраженіе i, убывающій и знакоперемѣнный, то сумма его членовт, не болѣе перваго члена ряда. Подставляя числа, находимъ, что эта сумма не болье $8.10^{-9}e_v$ Соs ωt , тогда какъ первое слагаемое, входящее въ выраженіе i, равно $10^{-5}e_o$ Snot.

²⁾ Въ рядахъ40) и 41), входящихъ въ выраженія i и $p,\,$ отсутствуєть членъ, для котораго k=m.

Чѣмъ выше порядокъ оберъ-тона, тѣмъ большую численную величину получаетъ рядъ, составляющій второе слагаемое, по сравненію съ первымъ слагаемымъ, а слѣдовательно, тѣмъ больше будетъ ошибка при пренебреженіи числами этого ряда.

Такимъ образомъ, анализъ показываетъ, что при измънсній числа перемынъ амплитуда силы тока въ срединъ вторичной обмотки получаетъ рядъ максимумовъ, соотвътствующихъ резонансу съ основнымъ тономъ и оберъ-тонами этой обмотки. Наиболье ръзгій максимумъ отвъчаетъ основному тону; ръзкость постепенно ослабъваетъ по мъръ повышенія порядка оберъ-тоновъ. Аналогичное явленіс имъетъ мъсто и по отношенію къ потенціалу на конць обмотки ¹).

Кронштадтъ, Минный офицерскій классъ.

$$\begin{split} &(i_{max})_1 = 10^{-5} \, e_0 \quad , \qquad (p_{max})_1 = 50 \, e_0 \quad ; \\ &(i_{max})_3 = \frac{1}{3} \cdot 10^{-5} \, e_0, \qquad (p_{max})_5 = \frac{1}{3} \, 50 \, e_0; \\ &(i_{max})_5 = \frac{1}{5} \cdot 10^{-5} \, e_0, \qquad (p_{max})_5 = \frac{1}{5} \, 50 \, e_0. \end{split}$$

Въ промежуточныхъ же точкахъ амплитуда силы тока и потенціала опускается приблизительно до:

$$i_{min} = 2.10^{-8} e_0, \quad p_{min} = e_0.$$

Напр., при данныхъ физическихъ постоянныхъ (см. предыдущія примѣчанія), получаемъ слѣдующія численныя значенія максимумовъ силы тока и потенціала, соотвѣтствующія этимъ послѣдовательнымъ резонансамъ съ основнымъ тономъ и оберъ-тонами:

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

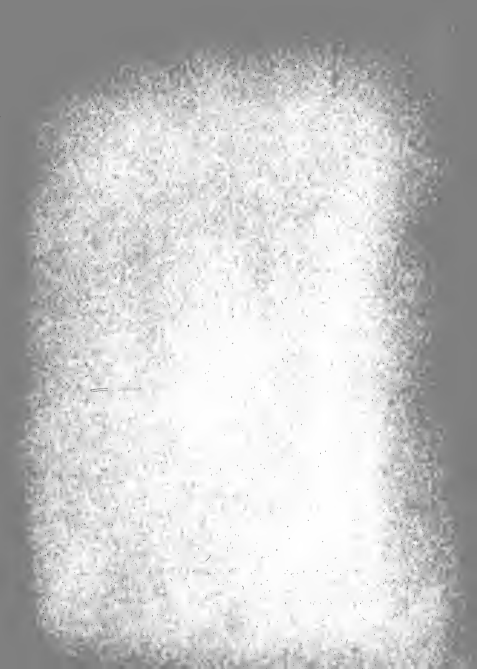
(Выпущены въ свъть 15-30 ноября 1911 года).

- 87) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серіл. (Bulletin VI Série). 1911. № 16, 15 поября. Стр. 1089—1160. lex. 8°.—1614 экз.
- 88) Записки И. А. Н. по Физико-Математическому Отдѣленію. (Ме́moires...... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXX, № 4. W. Stekloff (V. Steklov). Sur la théorie de fermeture des systèmes de fonctions orthogonales dépendant d'un nombre quelconque de variables. (I + 86 + I стр.). 1911. 4° 800 экз.

 Цѣна 90 коп.; 2 Мгк.
- 89) Записки И. А. Н. по Историко-Филологическому Отдѣленію. (Меmoires...... VIII Série. Classe Historico-Philologique). Томъ VIII, № 15 и послѣдній. Проф. П. Жуковичъ. Матеріалы для исторіи Кіевскаго и Львовскаго соборовъ 1629 года. (І + 26 стр. + титулъ, оглавленіе и обложка къ VIII тому). 1911. lex. 8°— 650 экз. Цѣна 25 коп.; 60 Pf.
- 90) Труды Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ. Выпускъ VIII. (Travaux du Musée Botanique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). (I+233+I стр.). 1911. 8° . 500 экз.

Цъна 2 руб. 90 кон.; 6 Mrk. 45 Pf.

==---



Оглавленіе. — Sommaire.

доклады о научных трудах : стр. Извлеченія наъ протоколовъ засѣданій Академін	Comptes~Rendus: *Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie
Статьи:	Mémoires:
Н. Я. Маррь. Гдѣ сохранвлось сванское склоненіе?	*N. J. Marr. Où trouvons-nous la déclinai- son svane?
Новыя паданія	*Publications nouvelles 1218

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Импвгатор'єкой Академіи Наукъ. Нопбрь 1911 г. Непремѣнный Секретарь, Академикъ С. Ольденбургъ.

извъстія

ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

VI CEPIA.

15 ДЕКАБРЯ.

BULLETIN

DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE.

15 DÉCEMBRE.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG.

ПРАВИЛА.

для изданія "Извъстій Императорской Академін Наукъ".

§ 1.

"Павѣстія Императорской Академін Наукъ" (VI серія)—"Виlletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersburg" (VI série)—выходять два раза въ мѣсяцъ, 1-го и 15-го чиела, съ 15-го чиеларя по 15-ое поня и съ 15-го сентября по 15-ое декабря, объемомъ примърно не свыше 80-ти листовъ въ годъ, въ принятомъ Конференціею формать, въ количествъ 1600 экземпляровъ, подъ редакціей Непремѣннаго Секретаря Академіи.

§ 2.

Въ "Извѣстіяхъ" помѣщаются: 1) извлеченія наъ протоколовъ засѣданій; 2) краткія, а также и предварительныя сообщенія о научныхъ трудахъ какъ члевовъ Академіи, такъ и посторопнихъ ученихъ, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи; 3) стать, доложенныя въ засѣданіяхъ Академіи.

§ 3.

Сообщенія не могуть занимать болье четырехь страниць, статьи— не болье тридцати двухь страниць.

§ 4.

Сообщенія передаются Непремѣнному Секретарю въ день засъданій, окончательно приготовленныя къ печати, со всеми необходимыми указаніями для набора; сообщенія на Русскомъ языкі — съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, сообщенія па иностраниыхъ языкахъ-съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Отвѣтственность за корректуру надаеть на академика, представившаго сообщенія; онъ получаеть двѣ корректуры: одну въ гранкахъ и одну сверстанную; каждая корректура должна быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ трехдневный срокъ; если корректура не возвращена въ указанный трехдневный срокъ, въ "Извъстіяхъ" помъщается только заглавіе сообщенія, а печатаніе его отлагается до следующаго нумера "Известій".

Статьи передаются Непремінному Секретарю въ день засёданія, когда онів били доложени, окончательно приготовленным къ печати, со всёми нуживыми указаніями для набора; статьи на Русскомъ занків-съ переводомъ заглавія на французскій языкъ, статьи на иностранныхъ языкахъ—съ переводомъ заглавія на Русскій языкъ. Корреводомъ заглавія на Русскій языкъ. Кор-

ректура статей, при томъ только первая, посылается авторамъ внѣ С.-Петербурга лишь въ тъхъ случаяхъ, когда она, по условіямъ почты, можетъ быть возвращена Непремѣнному Секретарю въ недъльный срокъ; во всьхъ другихъслучаяхъ чтеніе корректуръ принимаеть на себя академикь, представившій статью. Въ Петербургів срокь возвращеиія первой корректуры, въ гранкахъ, семь дней, второй корректуры, сверстанной,три дня. Въ виду возможности значительнаго накопленія матеріала, статьи появляются, въ порядки поступленія, въ соотвит-ствующих в нумерахъ "Извистій". При печатаніи сообщеній и статей пом'вщается указаніе на зас'ёданіе, въ которомъ он'в были доложены.

§ 5.

Рисунки и таблицы, могущія, по миѣнію редавтора, задержать выпускъ "Извѣстій", не помѣщаются.

§ 6.

Авторамъ статей и сообщеній выдается по пятиде сяти отписковь, но безь отдёльной пагинаціи. Авторамъ предоставляется за свой счеть заказывать отписки сверхъ положенныхъ пятидесяти, при чемъ о заготовкѣ лишнихъ отписковъ должно быть сообщено при передачѣ рукописи. Членамъ Академіи, если опи объ этомъ заявятъ при передачѣ рукописи, выдается сто отдёльныхъ оттпековъ ихъ сообщеній и статей.

§ 7.

"Извѣстія" разсылаются по почтѣ въ день выхода.

\$ 8,

"Извѣстія" разсилаются безплатно дѣйствительнымъ иленамъ- кладемін, почетнымъ членамъ, иленамъ-корреспондентамъ п учрежденівиъ и лицамъ по особому списку, утвержденному и дополняемому Общимъ Собраніемъ Академіи.

§ 9.

На "Извѣстія" принимаєтся подписка въ Книжномъ Складѣ Академін Наукъ и у коммиссіонеровъ Академін; пѣна за годъ (2 тома—18 №) безъ пересылки 10 рублей; за пересылку, сверхъ того, 2 рубля. (Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Изъ еврейско-арабскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки.

II.

Къ критикъ текста мелкихъ произведеній Ибнъ-Джанаха.

П. Коковцова.

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отділенія 16 ноября 1911 г.).

Шестьдесять лѣть тому назадъ незабвенный Соломонъ Мункъ въ своей извѣстной «Notice sur Abou'l-Walid Merwân ibn Djanâ'h et sur quelques autres grammairiens hébreux du X-e et du XI-e siècle» (въ Journal Asiatique за 1850 и 1851 годы), основываясь на богатѣйшихъ рукописныхъ матеріалахъ Бодлейянской библіотеки въ Оксфордѣ, ближе познакомиль всѣхъ интересующихся исторіей еврейской филологіи съ ученымъ обликомъ одного изъ лучшихъ представителей средневѣковой филологической науки, великаго еврейскаго грамматика XI вѣка, Абуль-Валӣда Ибнъ-Джанаха изъ Кордовы.

Слѣдуеть замѣтить, что еще задолго до появленія упомянутой монографіи Мунка лексическія объясненія, разсѣянныя въ большомъ словарѣ, или Книть Корней (по-арабски Кітāb al-Uṣūl), Ибнъ-Джанаха остановили на себѣ вниманіе безсмертнаго основателя современной школы филологической разработки еврейскаго языка, Вильгельма Гезеніуса, который въ одномъ изъ первыхъ изданій своего распространеннаго словаря къ еврейскому языку Ветхаго Завѣта, говоря объ источникахъ библейско-еврейской филологіи 1), не поколебался назвать эти старинныя объясненія средневѣ-

¹⁾ См. извъстное введеніе «Von den Quellen der hebräischen Wortforschung nebst einigen Regeln und Beobachtungen über den Gebrauch derselben», предпосланное второму изданію словаря (Halle. 1823, стр. 18). Оно было, какъ извъстно, перепечатано въ рядъ послъдующихъ изданій.

коваго ученаго «пстинными обогащеніями наших» (scilicet: филологовъ начала XIX вѣка) познаній въ области еврейской лексикологіи» и затѣмъ широко использовалъ ихъ, какъ извѣстно, въ своемъ знаменитомъ Thesaurus.

Послѣ Гезеніуса исключительное положеніе Ибнь-Джанаха въ ряду еврейскихъ филологовъ всѣхъ временъ отмѣтилъ одинъ изъ столновъ повѣйтией науки, Эвальдъ, исходившій, однако, при этомъ, въ противоположность Гезеніусу, преимущественно изъ изученія грамматическихъ трудовъ названнаго грамматика. «Іп ihm ist viel selbständiges und schöpferisches — такъ начинаетъ Эвальдъ свою характеристику Ибнъ-Джанаха въ посвященной послѣднему статъѣ первой книжки изданныхъ имъ совмѣстно съ Дукесомъ «Beiträge zur Geschichte der ältesten Auslegung und Spracherklärung des Alten Testamentes» (1844, стр. 126) и къ этому прибавляетъ слѣдующее, раздѣляемое въ настоящее время всѣми изслѣдователями сужденіе: «wie er seine Vorgänger weit übertrifft, so überragt er an wahrer Wissenschaftlichkeit wohl alle seine jüdischen Nachfolger».

Такимъ образомъ надлежащая оцѣнка научнаго значенія трудовъ Ибнъ-Джанаха была произведена крупнѣйшими гебраистами новаго времени гораздо раньше Мунка, но послѣдиему принадлежить неоспоримая заслуга во-первыхъ составленія на основаніи всѣхъ извѣстныхъ въ его кремя рукописныхъ и печатныхъ данныхъ перваго болѣе или менѣе полнаго обзора ученой дѣятельности блестящаго кордовскаго филолога XI вѣка, а во-вторыхъ детальнаго разслѣдованія важнѣйшаго изъ грамматическихъ трудовъ Ибнъ-Джанаха, его Kitāb al-Luma*, или Книги разноизътныхъ грядот 1), которая почему-то была оставлена безъ вниманія Гезеніусомъ и только бѣгло просмотрѣна Эвальдомъ. Въ своей «Notice» Мункъ также предо-

¹⁾ Такъ поясняетъ значеніе избраннаго имъ заглавія самъ авторъ въ концѣ введенія къ сочиненію (см. Lum., стр. 18: وسمّيت هذا الجزء لكثرة فنوند كتاب اللمع تشبيها باللُّهُ الله والحق يكون فيها انواع مختلفة من الزهر اخذ من التلميع في الثوب من الارض وهي مواضع يكون فيها انواع مختلفة من الزهر اخذ من التلميع في الثوب من الوان شتّي الشي يكون من الوان شتّي الله. Ва выборѣ заглавія сказалось, боть соминнія, арабское вліяніе. Любоньтно, что одно изъ известнійшихъ произведеній арабской филологической литературы, сочиненіе знаменитаго грамматика Ибнъ-Джиннія (+ 1002; см. Flügel, Die grammat. Schulen der Araber, I, стр. 248, и Вгоскеlmann, Geschichte d. Arab. Litteratur, tср. 125), которое Ибнъ-Джанахъ, конечно, могь имѣть подъ руками, носить аналогичное заглавіе заглавіе зарі не ад lam, какъ читаетъ Брокельманъ, ор. сіс., стр. 126, но, какъ уже отмѣтили Прёбстеръ (Ibn Ginni's Kitāb al-Mugtaşab, стр. XVII) и Гольдцикеръ (въ Z. D. M. G., LVII, 1903, стр. 812), точно также = d-Luma'; по имени своего важиѣйшаго труда Ибнъ-Джинній даже называется иногда заглавіе удочь втег, loc. сіс.). Срв. еще заглавіе грамматическаго труда الأحد أي الموقع أي

ставиль въ распоряжение ученаго міра первый большой отрывокъ изъ сочиненій Ибнъ-Джанаха, именно полный тексть замічательнаго введенія къ Kitāb al-Luma' въ арабскомъ поллинномъ тексть вмъсть съ французскимъ переволомъ. Восторженный отзывъ Мунка объ упомянутомъ, разобранномъ имъ трудъ хорошо извъстенъ, «Il v a peu de questions relatives à la grammaire hébraïque», говорить Мункъ (Notice, стр. 128 отд. оттиска), «qui n'aient pas été abordées et approfondies par Ibn-Djanâ'h; certains sujets ont été traités dans le Kitâb al-Lumae d'une manière plus complète que dans les meilleurs ouvrages modernes, et il y a dans ce vaste répertoire de quoi enrichir les travaux d'un Gesenius et d'un Ewald». Собственно говоря, этот отзывъ Мунка, повторенный извёстнымъ Бенфеемъ (Geschichte der Sprachwissenschaft und orient. Philologie in Deutschland, crp. 203), создаль ученую славу Ибнъ-Джанаха за предёлами узкаго круга спеціалистовъ, хотя въ немъ еще недостаточно были оттънены крупныя методологическія достопиства всіхъ трудовъ Ибиъ-Джанаха, благодаря наличности которыхъ чтеніе работь этого среднев коваго филолога можеть доставить высокое наслаждение даже современному лингвисту, именно: строгая логичность въ выводахъ и сопоставленіяхъ, поразительное для стараго времени безпристрастіе въ оцінкі чужихъ мніній и, сверхъ всего, чувствующееся почти въ каждомъ словѣ автора стремленіе къ одной истинѣ и прежде всего къ истинъ, независимо отъ какихъ бы то им было личныхъ симпатій и антинатій 1). Стремленіе это, дучне всего обличающее настоящаго ученаго, вылилось межлу прочимъ въ прекрасномъ profession de foi, которое мы находимъ въ введеніи къ полемическому трактату Ибнъ-Джанаха Kitāb at-Тазгойја и которое могло бы сдёлать честь любому современному ученому. Считаемъ умъстнымъ сообщить его здъсь въ русскомъ переводъ: «люди ученые и умные никогда не переставали вести между собою споры и разсужденія ради обогащенія своего ума новыми мыслями и знаніями и изъ стремленія путемъ догическихъ выводовъ пріобрѣсти новыя полезныя

87*

¹⁾ Ибнъ-Джанахъ неоднократно съ гордостью подчеркиваеть въ своихъ сочиненияхъ. что выяснение истины для него стоить всегда на первомъ мѣсть и гораздо дороже личнаго самолюбія и личныхъ симпатій и антипатій; см. напр. Mustalh, стр. 4, гдѣ онъ оправдываеть свое выступленіе противъ Хайїоджа ссылкой на нав'єстное «amicus Plato, sed magis amica veritas» (въ изданіи Деранбура, Opuscul., стр. 4, соотв'єтствующій арабскій текстъ возстановленъ по еврейскому переводу, но въ одной изъ петерб. рукописей II собранія Фирковича [№ 2768] онъ почти весь сохранился и звучить: [النا] вича [№ 2768] онь почти весь сохранился и звучить: «спорять истина и Платонъ. Оба [спорящихъ] мнѣ друзья, но истина для меня больше другъ»). Срв. еще Mustalh., стр. 108, гдъ свое осторожное сужденіе по вопросу о произношеніи формы נלפן Іез. 6.9 онъ мотивируетъ замѣчаніемъ: אצבור, ريالحق اصوب عندي, т. е. «признавать истину и считаю наиболье справедливымъ». Извастія Н. А. Н. 1911.

данныя. Они не руководились при этомъ желаніемъ непремённо оспаривать другь друга или какой-либо бёшеной страстью во что бы то ни стало настоять на своемъ. Наобороть, они относились съ полнымъ безпристрастіемъ одинъ къ другому, охотно подчиняясь истинё и признавая ее во всёхъ случаяхъ. Поб'єжденный въ спор'є радостно праздноваль поб'єду вм'єст'є съ поб'єдителемъ, потому что всіє безъ псключенія добивались только того, чтобы овладёть истиной, узнать правду, раскрыть то, что было сокрыто. Всл'єдствіе этого, знанія пхъ росли и умы одновременно утончались. Намъ благородные товарищи — я разум'єю вс'єхъ людей образованныхъ, пщущихъ знанія — надлежить подражать этимъ людямъ, пдти по ихъ стопамъ и держаться ихъ метода, т. е. поступать такъ, какъ сказалъ мудрецъ (Іов. 34. 4): «правду выберемме себъ и признаемте между нами лучшее» 1).

Въ виду упомянутой исключительной важности сочиненій Ибнъ-Джанаха для еврейской филологіи²) можно было естественно ожидать, что за ис-

¹⁾ Сообщаемъ здѣсь, въ вилу нѣсколько свободнаго характера нашего русскаго перевода, арабскій тексть этого замѣчательнаго мѣста (Ориѕсил, стр. 348 сл.): چاریة بین اهل العلم والمذاکرة مستعملة بین دوی الفیهم رغبة فی تلقیح القرائع وحرصا علی تالیف القرائن وتنتیج النتائج واظهار الفوائد لا شَرَها الی عناد ولا کلبا الی بهاج بل باستعمال النصفة بینهم والانعان الی الحق والاقرار به وما کان سرور الغالب منهم باعظم من سرور المغلوب اذ انما کان قصد الجمیع الی الاشراف علی الحق والوقوف علی الحق من المواب واثارة ما خفی علیهم منه فکانت علومیهم بذلك تنمو وحلومیهم معه ترکز فمن الواجب علینا یایّدها العصابة الکریمة اعنی عصابة الادب والطلب الاقتداء بهم والقائع بهم والعمل بها قال الحكیم طلاع ددالة در دولا دولار واثارة ما در القاشی بهذهبیهم والعمل بها قال الحكیم طلاع ددالة والتالی والداره والقاشی بهذهبیهم والعمل بها قال الحكیم طلاع ددالة و دولاره والداره و والدا

²⁾ Но и арабская филологія можеть извлечь изв нихъ, какъ показаль Дози въ своемъ «Supplément aux dictionnaires arabes» (срв. напр. сказанное въ введеніи, стр. XIII), цѣнныя данныя. Въ качествъ добавленія къ матеріалу, уже извлеченному Дози, отмъчу по поводу предлагаемаго въ «Supplément», II, стр. 694 исправленія (касательно слова نفَّحَة), что и Ибнъ-Джанахъ въ значеніи «связка» употребляеть арабское слово نافحة (sic; см. Usūl, стр. 619). Наличность арабизованных персидских словь, сравнительно редких въ литературномъ арабскомъ языкъ, такихъ напр. какъ منافعوني «синій» (Lum., стр. 48; Ueūl, стр. 217 и 320; вездѣ для объясненія евр. מכלת, בפנמן о «сферѣ дракона» (Usūl, стр. 113 и 348), خُشُكَار «грубая мука» (Lum., стр. 2), زجون «виноградная лоза» (Usūl, стр. 198, для перевода свр. слова صنعات, منعات «гири» (Lum., стр. 291; для передачи евр. אבן ואבן Втор. 25, 13) и точно также нѣкоторыя ссылки на персидскій языкъ, напр. на слова , «отвъсъ» = араб. مُطْمَّدٌ (Uṣāl, стр. 629) и شِبُدِر «названіе растенія» = араб. تُرطُّ (Usul, стр. 34), объясняются отчасти зависимостью Ибнъ-Джанаха отъ объясненій гаона Саяды; послёдній передаеть напр. систематически евр. лося (напр. Исх. 28. 31 сл.) чрезъ н صنجتان Втор. 25.13 (а также и одиночное אבן Втор. 25.15) чрезъ منجتان н евр. р (напр. Исх. 28.17 и 34.11) словомъ تر По поводу термина رَرَحُون отмѣченнаго уже

текшій со времени появленія «Notice» Мунка продолжительный, шестидесятильтній періодъ времени совокупными успліями ученыхъ изследователей еврейской старины было сделано все возможное для надлежащаго, т. е. отвечающаго современнымъ научнымъ требованіямъ, изданія трудовъ великаго пспанскаго филолога XI века. Къ сожаленію, дело обстоитъ, какъ мы сейчасъ увидимъ, не совсёмъ такъ. Въ настоящее время действительно все сохранившіеся 1 филологическіе труды Ибнъ-Джанаха въ арабскомъ оригинале і пехепьо изданы, именно Kitāb al-Uṣūl въ 1875 г. Нейбауеромъ 2), мелкія произведенія (Kitāb al-Mustalhaq 3), Risālat at-Tanbīh, Risālat at-Taqrīb wat-Tashīl и Kitāb at-Taswija) въ 1880 г. Ж. Деранбуромъ вмёстё съ сыномъ, также уже скончавшимся Г. Деранбуромъ 4), наконецъ Kitāb al-Luma въ 1886 г. темъ же академикомъ Ж. Деранбуромъ въ сотрудничестве съ проф. Бахеромъ 5). Имена только-что пере-

арабскими лексикографами, какъ арабизаціи персидскаго وَرُكُون = «златопвѣтный» (см. напр. у Джавалікія, Кітав al-Ми'агтав ed. Sachau, стр. 74: وركُون اى لون النهب ; точно также Lis. al-'Arab s. v., со словъ Асма'ыйя), не мѣшаетъ упомянуть, что то же персидское слово скрывается, безъ сомиѣнія, въ терминѣ وردون встречающемся одинъ разъ у географа Идрпсія (см. Dozy 'et de-Goeje, Description de l'Afrique et de l'Espagne par Edrisî, стр. 209) въ качествъ названія какого-то оттѣнка красноватой краски (= «охуде гоцде», какъ переводять это слово издатели); срв. Lis. al-'Arab относительно слова одателе от слово издатели); срв. Lis. al-'Arab относительно слова одать это слово издатели); срв. Lis. al-'Arab относительно слова одателе. управительно слово издатели испанскаго термина asarcon = «color aureus» съ перс. وكون заимствованіи послѣдняго при посредничествѣ арабовъ едва-ли можно сомиѣваться. Издатели Идрйстя почему-то не упоминають въ словарѣ, присоединенномъ къ изданію (см. ор. сіт. стр. 312 сл.), арабскаго ут перс. управоскато отъ перс. управ

Не дошеть до насъ, какъ извъстно, только одинъ, но, повидимому — судя по имъющемуся отрывку (см. Opuscules, стр. XLIX сл.) — самый блестящій по литературной отдълкъ трудъ Ибнъ Джанаха, его полемическое сочиненіе Kitāb at-Tašsoīr.

²⁾ The Book of Hebrew Roots by Abu 'l-Walid Marwân ibn Janâḥ, otherwise called Rabbi Yônâh, Now first edited by Ad. Neubauer. Oxford. 1875.

³⁾ Правильное чтеніе المُسْتَنَّكُت المُهِ المُهُمَّالِيّ المُسْتَكُون المُهِمِّالِيّ المُسْتَكُون المُسْتَكُون распространеніе чтенія المُسْتَكُون (al-Mustalḥiq), было указано впослѣдствін однимъ изъ издателей, Г. Деранбуромъ въ Revue d. Étud. juiv., XXX, 1895, стр. 298 сл.

⁴⁾ Opuscules et traités d'Abou'l-Walid Merwan ibn Djanah de Cordoue. Texte arabe publié avec une traduction française par Joseph Derenbourg..... et Hartwig Derenbourg. Paris. 1880.

⁵⁾ Le livre des parterres fleuris. Grammaire hébraïque en arabe d'Abou'l-Walid Merwân ibn Djanâḥ de Cordoue, publiée par Joseph Derenbourg. Paris. 1886 (= Bibliothèque de l'École des Hautes-Études, fasc. 66). Имя проф. Бахера не значится въ заголовић изданія только въ виду существованія «réglement de l'École qui interdit rigoureusement de mentionner sur le titre de ses publications le nom d'un savant ne faisant pas partie du corps enseignant de l'École» (см. предисловіе въ изданію, стр. XII). Это изданіе Kitāb al-Luma приводится нами далбе подъ сокращеніемъ Lum.

численныхъ лицъ припадлежатъ авторитетнѣйшимъ знатокамъ еврейскоарабской литературы и средневѣковой сврейской филологіи. Издателей нельзя поэтому упрекнуть въ неспособности оцѣнить важность задуманнаго дѣла или въ неумѣны надлежащимъ образомъ его исполнить. Тѣмъ не менѣе всѣ три изданія — даже оба послѣднихъ, исполненныхъ въ смыслѣ примѣненія всѣхъ современныхъ научныхъ пріемовъ положительно образцово — не могуть быть признаны безусловно удовлетворительными, и главною виною здѣсь является крайняя недостаточность рукописнаго матеріала, находившагося въ распоряженіи почтенныхъ ученыхъ.

Въ сравнительно дучнемъ положении находится текстъ грамматики Ибнъ-Джанаха, Kitāb al-Luma', для котораго акад. Ж. Деранбуръ п проф. Бахеръ располагали, помимо еврейскаго перевода Ибнъ-Тиббона, оказавшагося благодаря своей буквальности драгоценнымъ подспорьемъ для возстановленія арабскаго подлинника 1), одной неполной и далеко не безупречной въ критическомъ отношении рукописью Бодлейянской библютеки (№ 1459 по каталогу Нейбауера) и тремя фрагментарными рукописями: Боллейяны (№ 1462), Британскаго Музея и Императорской С.-Петербургской Публичной Библіотеки. Исключительно благодаря счастливой случайности, что большіе пробілы основной рукописи, обнимающіе, надо замітить, въ совокупности почти четвертую часть сочиненія, удалось восполнить отчасти при помощи упомянутой фрагментарной рукописи Бодлейяны (№ 1462), но главнымъ образомъ съ помощью рукописи Британскаго Музея, изданіе Кітав al-Luma могло вообще осуществиться (см. по этому поводу Lum., стр. XII). Къ сожалънію, полнаго сличенія указанной лондонской рукописи произведено не было. Поэтому въ значительной своей части (напр. для стр. 72—204 п 292—349 изданія) тексть этого важивішаго труда Ибнь-Джанаха опирается только на чтенія одной изъ двухъ рукописей, т. е. пли оксфордской рукописи № 1459 или же рукописи Британскаго Музея. Если затъмъ принять во вниманіе, что рукописи, легшія въ основу изданія, помимо другихъ погрѣшностей 2), изобилують множествомъ мелкихъ пропусковъ, которые издателямъ пришлось восполнять при помощи еврейскаго перевода Ибнъ-

Въ виду неудовлетворительности изданія Гольдберга-Кирххейма, издатели пользовались двумя царижскими рукописями Sēfer ha-Riqmā.

²⁾ ОнБ устанавливаются путемъ сліченія петербургскихъ рукописныхъ отрывковъ, пинспользованныхъ подателями. Воть нѣсколько примѣровъ: Lum., стр. 150 (строка 20) вм. принятаго чтенія чтенія согласно петер. рук. № 2429 И собранія Фирковича, пль: стр. 170 (строка 3) вм. чтенія издателей міжы лучше читать, согласно петерб. рук. № 2458, кляхі = المناقبة (срв. аналогичное употребленіе слова добо особенностяхъ гортанныхъ у Хайібджа, напр. Līn, стр. 28: укітік добо на т. п.).

Тиббона, т. е. путемъ коньектуральнаго перевода еврейскихъ словъ на арабскій языкъ¹), то мы будемъ имѣть болѣе или менѣе ясное представленіе о томъ далеко не утѣшительномъ видѣ, въ какомъ находится имѣющійся въ распоряженіи ученаго міра тексть капитальнѣйшаго памятника средневѣковой еврейской филологіи.

Гораздо хуже обстоить дело съ изданіемъ Kitāb al-Usūl и мелкихъ филологическихъ работь Ибнъ-Лжанаха. Крупные недочеты перваго изъ пзданій спеціалистамъ хорошо пзв'єстны. При всемъ уваженій къ намяти заслуженнаго дъятеля въ области еврейской литературы, должно признать, что изданіе Нейба v ера, независимо отъ качества рукописнаго матеріада, исполнено крайне небрежно. Объ обиліп всевозможныхъ lapsus въ изданномъ текстъ $Kit\bar{a}b$ al- $Us\bar{u}l$, въ особенности въ арабской транскрипціи писаннаго еврейскими буквами рукописнаго текста (пзданіе Нейбауера напечатано, въ отличіе отъ большинства еврейско-арабскихъ публикацій, арабскимъ шрифтомъ), даютъ нѣкоторое представленіе два длинпыхъ списка поправокъ къ тексту, сообщенныхъ въ свое время проф. Бахеромъ 2). Для своего изданія покойный Ад. Нейбауеръ пользовался, какъ извістно, двумя оксфордскими рукописями, изъ которыхъ только одна, рукопись Бодлейяны Рос. 133 (№ 1461 по каталогу Нейбауера), даеть полный тексть сочиненія почти безъ пропусковъ, другая содержить только отрывки, и, кром'т нихъ, полной же рукописью Руанской городской библіотеки. Рішительно ни на чемъ не основанное довъріе къ полной оксфордской рукописи, безъ предварительной тщательной кригики ея текста, было большой ошибкой со стороны издателя, такъ какъ именно благодаря этой рукописи, обильно снабженной глоссами и на поляхъ и въ самомъ текстъ, въ изданный тексть $Kit\bar{a}b$ $al\text{-}Us\bar{u}l$ проникли обезобразившія его, чуждыя сочиненію, вставки, заимствованныя, какъ показаль безвременно скончавшійся С. Фуксъ³), пренмущественно изъ грамматическихъ сочиненій поздивишаго автора. Ибиъ-Бал'ама. Одна изъ подобныхъ вставокъ, въ которой Ибнъ-Джанахъ самъ en toutes lettres цитируется, несмотря даже на это

¹⁾ О количествѣ такихъ коньектурально возстановленныхъ мѣстъ можно судить по находящимся чуть не на каждой страницѣ печатнаго текста (въ выноскахъ) отмѣткахъ издателей: «suppléé d'après R» (гдѣ R обозначаетъ Sēfer ha-Riqmā). Само собою разумѣется, что при всей своей буквальности переводъ Ибнъ-Тибббна не можетъ воскресить утраченной арабской фразеологіи подлинника, и поэтому во всѣхъ упомянутыхъ случаяхъ мы имѣемъ дѣло съ арабскимъ текстомъ издателей, но никакъ не самого Ибнъ-Джанаха.

²⁾ См. Z. D. M. G., XXXVIII, 1884, стр. 620 сл., и XLII, 1888, стр. 307 сл.

³⁾ Въ издававшемся имъ на еврейскомъ языкѣ журналѣ ¬вппл (Revue Hébraique publiée sous la direction de Salomon Fuchs. I. 1891—1892, стр. 122 сл.

попала въ текстъ $Kit\bar{a}b$ al-Uṣ $\bar{u}l$ (см. Uṣ $\bar{u}l$, стр. 404 строкп 10—15) — фактъ, краснорѣчивѣе всякихъ другихъ характеризующій отношеніе къ дѣлу издателя и тѣмъ самымъ состояніе изданнаго имъ текста 1).

Почти въ столь же печальномъ видъ, но по совершенио инымъ причинамъ, находится изданный Ж. Деранбуромъ и Г. Деранбуромъ текстъ «Opuscula» Ибнъ-Джанаха. Въ основъ его лежить единственная оксфордская рукопись Рос. 134 (№ 1453 по каталогу Нейбауера), заключающая въ себь полный тексть четырехъ малыхъ трактатовъ Ибнь-Джанаха. На ряду съ нею, издателями могда быть использована для одного изъ трактатовъ, *Kitāb at-Taswija*, петербургская рукопись II собранія Фирковича. сличенная въ этихъ видахъ полностью А. Я. Гаркави. Къ величайшему сожальнію, упомянутая единственная, далеко не безупречная въ критическомъ отношенін оксфордская рукопись не была почему-то іп согроге пспользована для изданія, а замінена крайне неудовлетворительной, какъ потомъ обнаружилось, копіей д-ра Нейбауера (см. объ этомъ Opuscul., стр. CXVIII). Только во время печатанія издатели получили возможность произвести частичное сличение самой рукописи и вследствие этого дать въ конце книги цёлый рядъ «additions et corrections» (Opuscul., стр. 381 сл.), не псчернывающій, впрочемъ, всёхъ погрешностей 2). Весьма существеннымъ недостаткомъ оксфордской рукописи, а потому и изданія, является пропускъ въ текстъ важнъйшаго изъ мелкихъ трудовъ Ибнъ-Джанаха, именно въ тексть Kitāb al-Mustalhaq, нъсколькихъ мъстъ, на которыя дълаются ссылки въ болье позднихъ произведеніяхъ автора, изъ чего справедливо быль въ свое время сдёланъ выводъ, что оксфордскій текстъ представляеть неполную редакцію Kitāb al-Mustalhaq, во всякомъ случай не ту редакцію, которую

¹⁾ Еврейскій переводъ Kitāb al-Uşūl былъ использованъ Нейбауеромъ по эскуріальской рукописи (см. Uṣūl, стр. VI). Къ сожалѣнію, и въ этой рукописи и въ ватиканской, которая легла въ основу изданія проф. Бахера (см. Sepher Haschoraschim, стр. XXXVII), переводъ Ионъ-Тиббона изобилуетъ многочисленными сокращеніями сравнительно съ арабскимъ текстомъ, такъ что никоимъ образомъ не можетъ возмѣстить отсутствіе рукописей послѣдняго.

²⁾ Какъ на одну изъ такихъ бросающихся въ глаза погрѣшностей укажемъ напр. на исвърное чтене على ما انكر въ заглавіи сочиненія Kitāb at-Taswija (см. Ориscul., стр. 343) вм. единственно върнаго чтенія على من انكر какъ значится въ соотвѣтствующемъ текстъ трехъ петербургскихъ рукописей II собранія Фирковича (№№ 2440, 4587 и 4589). Издатели передаютъ безсмысленныя слова своего текста: ما انكر بغير معرفة بعض ما وقع في كتاب на удачу = «en réponse aux objections soulevées par ignorance contre certains points traités dans le Moustalhik», какъ будто-бы въ текстъ стояло гота сова такъ: «en réponse à celui qui avait soulevé par ignorance des objections contre certains points etc.

Ибнъ-Джанахъ самъ считалъ окончательной ¹). Къ сожалѣнію, и еврейскій переводъ книги, использованный издателями по единственной рукописи Biblioteca Casanatense въ Римѣ ²), слѣдуетъ той же — если не еще болѣе сокращенной ³) — редакціи, какъ и оксфордская рукопись, и поэтому не могъ оказать существенной помощи издателямъ.

При указанномъ неудовлетворительномъ состояніи изданнаго текста сочиненій Ибнъ-Джанаха представлялось крайне желательнымъ произвести рано или поздно тщательное разслідованіе всего не использованнаго издателями наличнаго рукописнаго матеріала, а именно богатівшаго собранія рукописей трудовъ Ибнъ-Джанаха въ Императорской С.-Петербургской Пуббичной Библіотеків. Какъ было указано, только въ двухъ случаяхъ, для изданія Кітав аl-Luma и одного изъ меньшихъ произведеній Ибнъ-Джанаха (Кітав at-Тавигіја), эта коллекція была привлечена издателями, при чемъ въ каждомъ случай для сличенія была взята только одна петербургская рукопись, а для Кітав al-Luma даже собственно не рукопись, а рядъ рукописныхъ фрагментовъ, въ общей сложности покрывавшихъ меньше четвертой части сочиненія (именно приблизительно 94 страницы изъ 386 печатныхъ страницъ; см. Lum., стр. XIII). Для изданія Кітав al-Usūl ни одна изъ петербургскихъ рукописей не могла быть использована; д-ръ Нейбау еръ

¹⁾ См. Васher, Leben u. Werke des Abulwalid Merwân Ibn Ġanâlı etc., стр. 14. Сообщаемъ здѣсь эти ссылки на Кітав al-Миstalhaq, не оправдывающівся текстомъ оксфордской рукописи: 1) Uṣūl, стр. 71 (строки 9 и 19)—ссылка на статью шм. совершенно отсутствующую въ оксф. текстѣ; 2) Uṣūl, стр. 276 (строка 23 и 31) и 277 (строка 6)—ссылка на объяснене нѣкоторыхъ формъ и значеній глаг. ут; 3) Uṣūl, стр. 468 (строка 11)—ссылка на объясненіе формы уд. Лев. 11.35; 4) Uṣūl, стр. 656 (строка 10 сл.)—ссылка на объясненіе смысла выраженія плаг. В Пар. 23.29 (срв. Оризсиl., стр. 170); 5) Uṣūl, стр. 670 (строка 15)—ссылка на объясненіе словъ плаг, не имѣющуюся въ оксф. текстѣ; 6) Lum., стр. 37 (строка 20 сл.)—ссылка на объясненіе словъ плаг дей спа быстъ быстъ образо то шж. Здѣсь же слѣдуетъ упомянуть явное противорѣчіе оксфордскаго текста указанію Uṣūl, стр. 270 (строка 14 сл.) касательно производства формы п'ямъмъв Ис. 14.23; см. Оризсиl., стр. 270 (строка 14 сл.) касательно производства формы п'ямъмъв Ис. 14.23; см. Оризсиl., стр. 241.

O ней см. теперь Cataloghi dei Codici Orientali di alcune Biblioteche d'Italia etc., fasc. VI (1897), стр. 640.

³⁾ Срв. замѣчаніе въ Ориscul., стр. СХХІ (note 1). Вторая рукопись еврейскаго перевода Кіййь al-Mustallaaq, оказавшаяся впостѣдствіи въ частномъ собраніи Эпштейна въ Вѣнѣ, какъ указалъ прос. Бахеръ (въ Revue des Étud. juiv., ХХ, 1890, стр. 142), повторяеть почти то во всемъ, даже въ пропускахъ, текстъ римской рукописи. Нужно замѣтить, что оксфордскій текстъ въ свою очередь не можеть считаться первоначальной редакціею сочиненія, а представляеть одну изъ исправленныхъ редакцій первоначальнаго текста. Это вытекаеть межку прочимъ изъ указанія самого Пбить-Джанаха въ Таки, стр. 373, касательно формы члері Ис. 60.11: въ первоначальной текстѣ послѣдняя приводилась на ряду съ плфъ Ис. 52.14, въ качествѣ примѣра страдательной основы съ обмѣномъ гласной и на і; въ послѣдующихъ спискахъ форма эта была исключена авторомъ и дѣйствительно не находится въ соотвѣтствующемъ мѣстѣ оксфордскаго текста, т. е. въ статьѣ тр' (Opuscul., стр. 31 сл.).

разсчитываль это сдёлать впослёдствін и выпустить variae lectiones петербургских рукописей отдёльным изданіемь, но намѣреніе это осуществлено имъ не было (см. $Us\bar{u}l$, стр. VII).

Занимаясь въ последніе годы систематическимъ изученіемъ филодогическихъ рукописей И-го собранія Фирковича, хранящагося въ Императорской Публичной Библютекъ, мы сочли пужнымъ при первой возможности ознакомиться ближе съ соотв'єтствующими, къ сожал'єнію, большей частью фрагментарными, рукописями и выяснить ихъ текстуально-критическую пънность. Сообщаемъ здъсь важнъйшіе результаты произведеннаго нами изслѣдованія цетербургскихъ фрагментовъ медкихъ произведеній Ибнъ-Джанаха п попутно н'єкоторыя данныя для критики текста $Kitar{a}b$ $al ext{-}Luma^{\epsilon}$ и $Kit\bar{a}b\ al ext{-}Us\bar{u}l$, извлеченныя изъ н $\dot{ ext{-}}$ скольких $\dot{ ext{-}}$ иетербургских $\dot{ ext{-}}$ рукописей того и другого сочиненія. Разбросанность рукописныхъ фрагментовъ не даетъ пока возможности установить съ полной точностью число отдёльныхъ рукописей, на которыя разбиваются эти фрагменты, хотя уже теперь можно сказать, что въ петербургской коллекціи им'єются бол'єе или мен'єе значительные остатки по меньшей мірт оть 8-9 нікогда полныхъ самостоятельныхъ рукописей мелкихъ трудовъ Ибнъ-Джанаха. Нъкоторые изъ нихъ имъютъ значительную древность и относятся къ первой половинъ XII стольтія, т. е. написаны приблизительно черезъ 100 льть посль смерти автора: таковы напр. три слѣдующихъ фрагментарныхъ рукописи: 1) № 2440 (части всёхъ четырехъ малыхъ трактатовъ), писанная, судя по припискъ въ конпѣ «Risālat (sic) at-Taswija», въ 879 г. Сотворенія, т. е. въ 1119 г. по Р. Х., въ Валенсін (پائسة); 2) № 4587 (полный тексть Kitāb at-Tasисіја), написанная въ 4886 г. Сотворенія, т. е. въ 1126 г. по Р. Х.. въ Завіль махдійской (بن ملة المهرية); 3) № 4562 (части Kitāb al-Mustalhaq и Risālat at-Tanbīh), ппсанная въ 1455 г. Сел. эры, т. е. въ 1144 г. по Р. Х., въ Аденъ (برينة عدن). Слъдуетъ здъсь еще упомянуть весьма характерный для исторіи книжнаго дёла въ старое время факть, что тексть Kitāb al-Mustalhag Ибпъ-Джанаха оказался вписаннымъ въ соответствующихъ мѣстахъ въ одной изъ петербургскихъ рукописей (№ 4556) грамматическихъ монографій Іехуды Хайюджа. Всѣ петербургскія рукописи писаны

¹⁾ Махдійя (иъ предълахъ нынѣшияго Туппса), древняя резиденція фатимидскихъ халифовъ до построенія Капра, состолья изъ двухъ частей: собственно Махдійн и Завйлы; постьдняя называлась полите Zawilat al-Mahdijja, т. с. Завйлой города Махдійн, очевидно, въ отличіе оть другой Завйлы, Zawilat Ibn-Ḥaṭṭāb (ودِنْ أَبِن خَطَّال), лежавшей гораздо далѣе на востоило, въ посточной части иынѣшияго Триполи; см. Dozy et de-Goeje, Description de PAfrique et de l'Espagne par Edrisi, стр. 127 и 158.

еврейскими буквами; для облегченія чтенія мы передаемь вездѣ арабскіе тексты арабскими же письменами.

Ближайшее изследование петербургскихъ фрагментовъ прежде всего дало возможность возстановить тексть въ значительной части явно поврежденныхъ п испорченныхъ мёсть оксфордской рукописи. Въ нёкоторыхъ случаяхъ петербургскія рукописи поддерживають коньектуральныя исправленія падателей, оппрающіяся для Kitāb al-Mustalhaa главнымъ образомъ на чтенія еврейскаго перевода; такъ напр. мы находимъ въ петерб. рук. постулируемыя издателями «Opuscules» чтенія: 118.6 ונירם אבד חשבון 135.5 (ibid.).—146.5 (גירם אבד חשבון 135.5 (ibid.).—146.5 (גירם אבד חשבון (ווֹאַ בּ 176.5 ווֹאַ ממלכתו 157.11 (ווֹאַ 2384 ווֹאַ 2384 ווֹאַ 176.5 ווֹאַ ממלכתו 157.11 (ווֹאַ 2384 ווֹאַ 2384 ווֹאַ تشريب القاني فترك استغفافا كها ترك تشريب בחוקר: . 13.8 و... 913.4 ₪ 2384 № 2384 الله (N. 2893).—207.1 من المرابع ا чтенію оксф. рук. слѣдуетъ № 2384). — 247.3 البّها الأديب الأريب الأريب الأريب 2440 п 4562; оксф. тексту слѣдуетъ № 4590) 1).—364.11 في المستاحق (№ 4587). Въ другихъ случаяхъ наши рукописи отступают во фразеологіи отъ чтеній, предлагаемыхъ издателями; такъ напр. арабская версія «amicus Plato, sed magis amica veritas» въ нихъ читается 4. 5-6: [اختصر الحقّ وافلاطون وكلاهوا الناء (197.9 € 2384). والأصل فيهما 124.7 (8 2768) صريقان الأ ان الحبّ, اصدق لنا اذ الأصل في الواحل (№№ 2384 п 2893; пздатели предлагають вставить (ורמכו 1038 ₪) ان اصله יידן بتعريك الباءين: 334.1: (והמכו 1038 الوجه فيه

Противорѣчащее словамъ $U \bar{sul}$, 270. 14 сл., указаніе $Kit\bar{u}b$ al-Mustalhaq, 241.8 касательно формы примими (см. выше, стр. 1227 прим. 1) оказалось также и въ петерб. рукописяхъ (напр. № 2617 и 4562), но въ одной изъ нихъ (№ 2893) все же нашлось ожидаемое вѣрное чтеніе: وهو يبعل.

Особенно занималь пасъ при пзученіи петербургскихъ фрагментовъ вопросъ, не найдутся ли въ нихъ слёды болѣе полной редакціи *Kitāb al-Mustalhaq*, на существованіе которой указываеть рядъ упомянутыхъ выше (см. стр. 1227) ссылокъ въ болѣе позднихъ сочиненіяхъ Ибнъ-Джанāха. Наши розыски увѣнчались неожиданнымъ успѣхомъ. Въ одной изъ петербургскихъ фрагментарныхъ рукописей (№ 2384) нашелся полный текстъ

¹⁾ Срв. ту же алитерацію въ Lum., стр. 13: وكان أديبا أريبا

статын Π , на которую ссыдается Ибнъ-Джанахъ дважды въ своихъ сочиненняхъ (Lum., стр. 37; Uṣ $\bar{u}l$, стр. 670) и которая отсутствуетъ, какъ въ оксфордской рукописи, такъ и въ еврейской версіи рукописи Biblioteca Casanatense. Сообщаемъ здѣсь ін extenso эту опущенную въ оксф. редакціи статью.

الله بنكره وفى هذا الجنس نوعان إرية طهما إبرية المراه و يوا المعالم إبرية المراه و عندى على المراه ومن هذا المعنى عندى المراه و عندى على هذا التلخيص لهده كانة قال السعود هم والم " هلماه المهده علم الماه على الماه عندا الماه الما

פרוח המדרים וראדים (ולביים). Онъ (т. е. Хайгоджъ) не упомпнаетъ этого корня. Въ этой родовой категоріи (ליבים) двѣ видовыхъ (יניםוט). Одна: וְרְרֵחְ (I Сам. 16.23), וְיִרְרַחְ (Іов. 32.20), רָחַ (Есө. 4.14), יְרָרְחָרִי (Пл. Іер. 3.56). Такое же значеніе имѣетъ, по моему, דור לבוד הארם "Быт. 3.8; глаголъ «ходитъ» при такомъ пониманіи относится, какъ я думаю, къ человѣку, какъ если бы повѣствователь сказалъ: יושמעו את קול יי אלהים והאדם מתהלך (напр. Вторая видовая категорія: בבן לרוח היום ברוח אַרִים, הַרִיחֹרִתי הַרָּים (Ис. 11.3), וברוח שפתיו שפתיו אירים, והרים (Ис. 11.4). Слова והרוח היום значатъ: «отъ его словъ и рѣчей, когда онъ будетъ судить въ страхѣ Вожіємъ», т. е. отъ субстанціи (كוֹב) его словъ во время суда, субстанціи полученнаго имъ откровенія и его рѣшеній, отвѣчающихъ требованіямъ правды и справедливости, потому что чувства обманывають».

Помимо указанной статьи, въ двухъ изъ нетербургскихъ рукописей (№ 2384 и № 2893), къ величайшему нашему удивленію, оказалась еще одна, опущенная въ оксфордскомъ текстѣ и нигдѣ не упоминаемая авторомъ въ другихъ сочиненіяхъ, статья это слѣдующаго интереснаго содержанія 1):

מבב , قال في هذا الباب والثقيل بمود לد מלך אשור ואתה החפות את לכם אחרי הסבור אתו فأتى بالفعل الماضى فلما اراد ذكر الفعل المستقبل قال برمود بود بود بووج אלי فادخل دموه في جلة المستقبل وليس الأمر فيه كذلك بل نون دموه للانفعال وهو على وزن بديم دمال ملا وجه للاستقبال والدليل على ذلك قوله دשده דלתות העמים دموه هذا ولا وجه للاستقبال هنا بنة فهذا الحل غلط من ابى زكرياء فان قال قائل لعله لم يعتقل الا الانفعال الا انه لم يبين ذلك ثقة بالنهم عنه قلت له هذا غير جائز ان يظن به من قبل انه قد قال بعد هذا والانفعال الإود مدواذ بوود لا مده ثم قال ايضا ويكن ان يكون دم بود والانفعال الإود مدود لا مده من النفعال فهذا دليل على انه لم يكن بووج هذا والانفعال واغا اوهمه فيه والله اعلم مخالفة حركة سين ويوجه هذا المن الم يكن بوجه هذا والله اعلم مخالفة حركة سين بوجه هذا المرضع بوجه هد عده الذي هو فعل مستقبل فبرّله النسّاخ مؤا المرضع بوجه هذا النسّاخ المرضع بوجه هذا والله المستقبل فبرّله النسّاخ بوجه هذا والله المرضع بوجه هذا والله المستقبل فبرّله النسّاخ بوجه هذا والله المرضع بوجه هذا والله المرسة بالله المستقبل فبرّله النسّاخ بوجه هذا والله المرسة بالله الله بالله النسّاخ بالمرسة بالله بالمرسة بالله المرسة بالله المرسة بالمرسة بالهربة المرسة بالله المرسة بالمرسة بالهربة المرسة بالهربة المرسة بالله المرسة بالمرسة بالمرسة المرسة بالمرسة بالمرسة بالمرسة بالله المرسة بالمرسة بعد المرسة بالمرسة بالمرسة

«Онъ (т. е. Хайюджъ) сказаль въ этой стать в 1): «тяжелая основа — года (Езр. 6.22), года (I Цар. 18.37), года (I Сам. 5.9)». Здёсь онъ приводить перфекты. Желан привести имперфекты, онъ говорятъ: (Іез. 47.2), נְמֶבֶּה אלי יָמֶב (Іез. 26.2)». Такимъ образомъ форма дост въ Іез. 26.2 приведена въ числѣ имперфектовъ. Но это не такъ, потому что нун въ дос. cit. принадлежитъ основъ Nif'al, и форма эта идеть по типу בָּבֶל (Пс. 22.15), בָּבֶל (Ис. 49.6). Доказательствомъ этому служить контекстъ — נשברה דלתות העמים נסבה אלי, гдѣ значеніе будущаго времени вовсе не умѣстно. Я думаю, что здёсь ошибка со стороны Абу-Закарійи. Если же кто скажеть, что, можеть быть, онъ все-же считаль форму за Nif'al, но не поясниль этого, разсчитывая на сообразительность читателей, я отв'тчу, что такой мысли нельзя ему приписать въ виду того, что онъ самъ говорить послѣ приведеннаго мѣста, что «Nif'al имѣется въ формахъ ונסב (Числ. 34.5 и т. д.) и נסבר (Быт. 19.4)» и затъмъ еще прибавляеть: «возможно также, что סב (I Сам. 5.8) и ניסוב (I Сам. 17.30) представляють другой типь Nif'al'a». Эти слова показывають, что онъ не считалъ форму дост въ Ieз. 26.2 за Nif'al. Его въ данномъ случав

¹⁾ См. Kitāb al-Millēn въ изданіи Ястрова (The Weak and Geminative Verbs in Hebrew etc.), стр. 254.

Навьстія И. А. Н. 1911.

Подлинность этого мѣста, въ смыслѣ принадлежности его Ибвъ-Джанаху, не возбуждаеть сомпѣній, хотя-бы въ виду бросающейся въ глаза, столь характерной для автора Kitāb al-Mustalhaq трогательной заботливости объ ученомъ авторитетѣ своего знаменитаго учителя, Іехуды Хайюджа. И здѣсь Ибпъ-Джанахъ сперва пробуетъ оправдать очевидный lapsus Хайюджа своебразной вокализаціею формы, о которой идетъ рѣчь, совершенно упуская изъ виду приведенный имъ же самимъ ранѣе главный аргументъ противъ признанія формы детъ у Іса. 26.2 за имперфектъ (основы Hif'il) — противорѣчіе контекста. Чувствуя самъ слабость перваго своего объясненія Ибнъ-Джанахъ прибѣгаетъ къ послѣднему средству, допущенію описки въ Kitāb al-Mitlēn¹), вопреки единогласному свидѣтельству рукописей арабскаго оригинала и обоихъ еврейскихъ переводовъ сочиненія.

Еще одно не менѣе интересное и точно также не возбуждающее сомиѣній въ отношеніи подлинности добавленіе къ оксфордскому тексту *Кіtāb al-Mustalhaq* нашлось въ петерб. рук. № 2893 въ концѣ статьи лиз. Упомянувъ, что на невѣрное объясненіе формы ці II Сам. 5.12 въ *Кіtāb al-Līn²*) обратилъ впервые вниманіе «одинъ изъ его современниковъ, заслуживающій довѣрія ради своей учености» (см. Ориscul., стр. 158), Ибнъ-Джанахъ продолжаетъ такъ согласно тексту рук. № 2893:

الا ان هذا الفصل لم اجده في النسخ القدم الصحاح وانما وجدته في طرر بعض النسخ وما اطنّه الا مدخلا لغير الواضع واما الذي وجدته في الكتب الصحاح فهو قوله والثقيل بينه الاسمام الصحاح فهو قوله والثقيل بينه التسم عدسه الدن بينه عطاده الا غير فهذا هو الصحاح وابو زكريّاء غير ملوم.

«Но я не нашелъ этого м'вста (الفصل) въ старыхъ, точныхъ рукоппсяхъ, а нашелъ его на поляхъ (طرر) в') н'вкоторыхъ рукоппсей и считаю внесеннымъ въ текстъ не самимъ авторомъ. Въ точныхъ руко-

¹⁾ Срв. одинъ изъ подобныхъ случаевъ напр. въ Mustalh., стр. 57.

CM. Līn. etp. 191.

³⁾ Къ употребленію слова طُرِّة у Нбиъ-Джанаха срв. напр. Opuscul., стр. 146 сл.

писяхъ я нашель только слова: «тяжелая основа звучить נְשֵא (II Сам. 5.12)». Только эти слова стоять въ текстѣ, и это — вѣрно. Поэтому $Aб\bar{y}$ -Закарійя не заслуживаеть порицанія».

Наконець, одинъ пропускъ въ оксфордскомъ текстѣ Kitāb-al-Mustal-haq, менѣе значительный по объему и объясняющійся исключительно όμοιοτέλευτον, намъ удалось, благодаря сличенію петербургскихъ фрагментовъ, обнаружить въ статьѣ הכה Рукопись № 2384 имѣетъ здѣсь послѣ словъ (Ориscul., стр. 134 строка 10) слѣдующую, вполнѣ умѣстную въ контекстѣ и опущенную вслѣдствіе упомянутаго lapsus писца вставку:

بعضهم يقول דבר גא אל עבדיך ארמית כי שומעים אנחנו وكم ترى

«(что) одинъ изъ нихъ говоритъ: говори съ твоими рабами поарамейски, потому что мы понимаемъ (П Цар. $18.26 = \text{Ис.}\ 36.11$), и какъ ты видишь (также)».

Помимо указанныхъ цѣнныхъ приращеній къ тексту Kitāb-al-Mustalhaq, петербургскія рукописи оказались крайне богаты для всѣхъ четырехъ малыхъ трактатовъ Ибнъ-Джанаха лучшими чтеніями въ сравненіи съ оксфордскимъ текстомъ. Не имѣя въ виду давать въ настоящей статьѣ полнаго критическаго аппарата къ изданію, мы ограничиваемся здѣсь указаніемъ ряда наиболѣе важныхъ и интересныхъ варіантовъ

Прежде всего обращаемъ вниманіе на весьма любопытную поправку къ тексту Kitāb al-Mustalhaq въ стать (Оризсиl., стр. 147). Ибиъ-Джанахъ сообщаетъ въ этой стать (поводу замѣченнаго имъ въ одной рукописи Kitāb al-Lān Хайюджа совершенно невозможнаго производства формы בַּיִּרְם (Числ. 21.30) отъ глаг. ביִּרָח, что ему удалось познакомиться съ цѣлымъ рядомъ такихъ невѣрпыхъ объясненій, внесенныхъ въ текстъ названнаго трактата Хайюджа, благодаря нѣкоему Ибнъ-Нумію (לייני יפסט), который видѣлъ рукописи съ подобными вставками въ Еглитѣ и сдѣлалъ себѣ изъ нихъ нѣсколько эксцеритовъ (شَنْف). Въ двухъ петерб. рукописяхъ въ данномъ мѣстѣ Kitāb al-Mustalhaq ясно читается עמי (№ 4562) и בן עבוי (№ 2893) – יי عص (№ 2893) – יי عص (№ 4562). Такимъ образомъ лицомъ, доставившимъ Ибнъ Джанаху упомянутыя добавленія одного испанскаго еврея (Оризсиl., loc. cit.), въ дѣйствитель-

¹⁾ Въ рук. № 2384, вообще согласной съ рук. № 2893, все мѣсто о доставленны́хъ Ибнъ-Джана̂ху выпискахъ (со словъ ولقد اخبرني до словъ في الاحبرني) выпущено.

Извѣстія II. А. II. 1911.

ности оказывается его двоюродный брать, и получившее, благодаря опин-бочному чтенію оксфордской рукописи 1), извѣстность имя Ибиъ-Нўмія 2) должно быть отнынѣ вычеркнуто изъ біографіи Ибнъ-Джанаха и вообще изъ исторіи еврейской литературы. Слѣдуеть еще къ этому прибавить, что обѣ указанныхъ нетерб рукописи (№ 2893 и 4562) въ томъ же мѣстѣ Kitāb-al-Mustalhaq вмѣсто чтенія оксфордскаго текста كان علقها لنسه عند ما انكرو (Opuscul., стр. 147: «recueillis pour son propre usage, lorsqu'il les avait jugés faux») дають: первая — انكروا انكوا عند نفسه عند ما انكروا پر вто-рая же — весьма интересное и, можеть быть, еще лучшее чтеніе: уку тто значитъ: «которыя запечатлѣло въ его душѣ то, что въ нихъ было неодобрительно» 3).

Изъ многочисленныхъ другихъ разночтеній петербургскихъ фрагментовъ безусловно заслуживаетъ, по нашему мнѣнію, предпочтенія въ сравненіп съ оксфордскимъ текстомъ нижеслідующій рядъ чтеній, далеко не исчерпывающій, вирочемъ, наличнаго матеріала: 4.3 بزنده اورينا «п при помощи его огнива мы извлекаемъ огонь» (№ 2768; Opuscul., وبسنده اورينا. что издатели переводять: «qui fait jaillir la flamme qui nous éclaire»). —5.3 نوع (ibid.; Opuscul.) نوعا آخر 6.4 ... 6.4 (المضادّة لحال ibid.; Opuscul.) مضادّةً لحال حمِلَ الأقلّ محمِل الأكثر 37.2 (ان حرني ibid.; Opuscul.) انّ حرفا 8-7.7 ... (آخر واحل (ibid.; Opuscul. حمل الأقلّ كحمل الأكثر. 39.2 - (حمل الأقلّ كحمل الأكثر. 39.2 - (احمل الأقلّ كحمل الأكثر. (ibid.; Opuscul. سواء).—107.10 تشكيكي 2384; Opuscul. (سواء).—135.8 الك ما (ibid.; Opuscul. وينسب 147.9 سير). — 147.9 وينسب 2893; Opuscul. فلزلك ما .—153.6 послѣ словъ (إلافعال .—153.6 послѣ словъ) الانفعال المعالية прибавлены въ трехъ петерб. рукк. (№№ 2384, 2893 и 4562) слова: من יללה وبعض جعله (№ 4562; Opuscul. اعفل (اعفل جعله). — 188.12 послъ القياس врпбавлено , въ рук. № 2384.—192.6 القياس (№ 2893; Opuscul. وجاءنا في الوصف عن ذلك الشيّ 207.2 ... (للقياس). — 207.2

1) Но, можеть быть, и въ оксо. рук. стоить loc. cit. روم , ошибочно прочтенное издателями «Opuscules»— کا درم (دُوبی)?

²⁾ См. найр. Bacher, Leben u. Werke des Abulwalid etc., стр. 13 («er erzählt dabei, dass Ibn N йmi, cin Zeitgenosse, in Aegypten Abschriften des Buches gesehen habe»); Роznański, Mose Ibn Chiquitilla, стр. 81 («So erzählt schon Abulwalid, Ibn Nûmi habe ihm mitgetheilt» etc.).

³⁾ Букв. «которыя привязало у его души то, что дёлало ихъ неодобрительными».

Изъ сообщенныхъздѣсь результатовъ произведеннаго нами обслѣдованія петербургскихъ рукописей можно видёть, какой богатый, остававшійся до сихъ поръ неизвёстнымъ ученому міру матеріаль для возстановленія текста малыхъ трактатовъ Ибнъ-Джанаха въ нихъ скрывается. Мы ограничились въ настоящей статъй исключительно текстомъ «Opuscula», потому что эти ранніе филологическіе труды Ибнъ-Джанаха, и прежде всего Kitab al-Mustalhaq, изданный по единственной рукописи, особенно сильно нуждались въ текстуальныхъ поправкахъ. Но и для текстуальной критики большого труда, Kitāb at-Tangīh, въ его объяхъ частяхъ — Kitāb al-Luma п Kitāb al-Usūl, Императорская Публичная Библіотока обладаеть обширнымъ рукописнымъ матеріаломъ, почти совершенно не пспользованнымъ для пзданія. Точный подсчеть им'єющихся во II собраніи Фирковича рукописей, всл'єдствіе разбросанности фрагментовъ, и въ данномъ случат представляется пока невозможнымъ, но наличность по меньшей мёрё 4-5 нёкогда полныхъ отдёльныхъ рукоппсой $Kit\bar{a}b$ al-Luma° и 6—7 такихъ же рукописей $Kit\bar{a}b$ al-Usūl уже теперь можеть быть установлена. Въ своей совокупности петербургскіе фрагменты являются драгоціньымъ подспорьемъ для будущаго изданія 1), потому что изо всего выше сказаннаго уже становится очевид-

¹⁾ Для характеристики петербургскихъ рукописей Kitāb al-Uṣūl, достаточно сказать, что, если бы онѣ были использованы Нейбауеромъ, то ни одна изъ упомянутыхъ глосъ оксфордской рукописи не проникла бы въ печатное изданіе названнаго сочиненія, потому что просмотрѣнныя нами петербургскія рукописи этихъ глоссъ въ соотвѣтствующихъ мѣстахъ текста не имыють. Приводимъ здѣсь въ видѣ примѣра, въ добавленіе къ сообщеннымъ выше (стр. 1224 прим. 2), еще нѣсколько лучшихъ разночтеній изъ вашихъ руко-

нымъ, что при томъ, что до сихъ поръ сдѣлано, нельзя навсегда остаться, что еполию достойное намяти великаго ученаго изданіе трудовъ Ибнъ-Джанаха еще предстоить исполнить. Отрадный фактъ наличности болѣе или менѣе надежной рукописной базы дѣлаетъ виолиѣ возможнымъ успѣшное осуществленіе этого предпріятія. Нѣтъ необходимости доказывать, что отвѣчающее современнымъ научнымъ требованіямъ изданіе Opera omnia Ибнъ-Джанаха должно рано или поздно быть выполнено и остаться вѣчнымъ памятникомъ признательности потомства въ отношеніи одного изъ крупиѣйшихъ филологовъ старыхъ временъ, труды котораго не утратили вилоть до нашихъ дней своего значенія.

Писей кт обонит большимт трудамъ Пбит-Джанйха: Lum., 100.80 ق منا (изд. умв); 100.19 ; 169.21 ; 169.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Koptische Miscellen CIX-CXIII.

Von

Oscar von Lemm.

(Der Akademie vorgelegt am 16. (29.) November 1911).

CIX. Zu Winstedt, Coptic Texts on Saint Theodore the General 6-10. - CX. Zu einer «Vita S. Matthaei Pauperis». - CXI. Ein Ausdruck für «abortum facere, abortire» im Koptischen. - CXII. *\frac{\pi}{\tau pomne}, \frac{\pi}{\text{pomne}}, \frac{\pi}{\text{epomne}}, \

CIX. Zu Winstedt, Coptic Text on Saint Theodore the General 6-10.

6.

Paris, Bibl. nat. 12915 fol. 36.

pag. 154, 7–8. — (π \simeq ιαδολος) αφαπαπ[τα] επερρωστ [..] ομ πητπος [μ]ππαλλατίση, [αφ]ερ οτηατ \simeq ε [εροο]τ, ερε πεφο [μερ] πεποφ. («The devil (διάβολος) met the kings in the garden of the palace (παλλάτιον). He looked at them (?). His face (was full) of blood . . . ».

Hier halte ich [αq]ep ονπαν für unmöglich. Wie sollte das aber auch «he looked» bedeuten, man könnte es nur: «er verbrachte eine Stunde» übersetzen. Ich ergänze und lese: [πτ]epονπαν Δε [epoq], epe πειοο [meg] κειοο «als sie ihn aber (δέ) sahen, indem sein Angesicht voll von Blut war».

pag. 154, 11. εντροφα πλιώτι übersetzt W. mit «rioting (τρυφαν) with you». Hier scheint mir τροφα mit τρεφει (τρέτειν) verwechselt worden zu sein; auch könnte πλιώτη nicht «with you» bedeuten, was vielmehr nπλιώτη lauten müsste. εντρεφει πλιώτη würde bedeuten: «euch zu ernähren».

7.

Brit. Mus. Or. 3581 B 59.

pag. 155, 1 wm....λωτ.. Vermuthlich zu wm[pe] und [aixmaλωτ[oc] zu ergänzen, und dann vielleicht weiter noch: [πτερε πρρο \overline{n} мперсос с $\omega \overline{n}$ $x \in a$ печ]шн $[p \in \overline{p}$ - $a_1 x$ м $a_1 h \omega \tau[oc]$ [«Als der König der Perser hörte, dass sein Sohn gefangen sei,] schrieb er an den König Diokletianos etc». Vgl. Jes. 5, 13 (boh.) †ποτ Σε αγερ-εχμαλωτος ιστ παλαος τοίνυν αίγμάλωτος ο λαός μου έγενήθη.

8.

Cod. Tischendorfianus XXVI (Lipsiensis).

fol. 32. (Winstedt, l. l. pagg. 156, 157). Dieser Text ist ein Bruchstück aus einem anderen Exemplare des grossen Encomiums und entspricht bei Winstedt pagg. 42,20 (пподемос инперсис) — 44,1 (июснф). Ich gebe hier die Abweichungen vom Vaticanus.

Cod. Tisch, fol. 32.

Vaticanus.

- 156, 1.2 пиперсис е. . 42, 20-21 (папе пполемос) инrown . . Ixro еооте пп[оде]мос н≥локдитиan oc ninapanomoc
 - 2 уотпон
 - s nessi nnerbor наер-апантан ерок
 - 3.4 гос имог бен оттахи
 - 4 амот ерат абие таро

fehlt.

5-7 тыбпістоди де атбітс ерату ппіатіос. осохωp[o]e oiten nigaiyini -омнами нев мерште ші шфри‡ шоаха‡.

персис еооте пп[оде]мос ихлопунтичнос

> 21 thor x.e 22 пасхаі наі єратк

22 бен оттахи тахи

22.23 амот ексирем мфрнф потбин

42, 23. 24 № є єрє псамі мпотро xop, eyrwt howr nanatreon fehlt, jedoch zu ετσω-Такарін Тифін мәд vergl. oben encopem ипрото внафи

Cod. Tisch, fol. 32.

156, 7. 8 адушп зенотнуф пуфортер зен пхіноредосу (1. оус).

8.9 отпр пе пімнар понт етацішопі пнапівоці етеммат.

а іднщіпэ 🗈 Барубары

11 ηπεσιωτ έπέπαρχος fehlt fehlt

12 **Δω**κ

12 Traq fehlt

14 кин ер-еррит

15 **еөре** шющ

фа пециот

156,16— а напівощ тнру етем-157,1. мат таро Фіаро

1.2 атела ипотсои ингастос ос осожирос сориг

2.3 πκαρι ππιάσιος οεο∞ωρος πε

3 ncet-wor

4 nnvenoc

fehlt

fehlt

fehlt

6 отен отро

6.7 ецсшоти писнф ан от≈е пецсинот. Vaticanus.

25,26 етацыш 🗻 н †епістодн ацшыпі жен от шөортер емашы.

42,26- а отнр немнар понт 43,1. ушп мпинат етем-

43, 1. 2 епісоны ненщирі

διδτφπω 2 τωιρэπώ

з непархос

тшрэпіл ьмфэ в хощьөрь

Α μόση Εφωά με

бодэ я∞жимирь в тнеэ иня

7 отор же ере наотор

в псшма мирэпм в е теммат в мота90

9 непсфотот мфіаро

9—11 атфшто ерос птоинин мпиатос осохорос пистратилатис

11.12 πικαρι έτεμματ φα πιστρατήλατης πε

12 ήce† ηωοτ

13 йнаппенос жпіснот

14 нем харіс

44,1 нем педченос оттен неотро едсмоти ан имснф. 9.

Cod. Tischendorfianus XXVI (Lipsiensis).

fol 30. (Winstedt, pagg. 158-159.) Das Blattscheint aus derselben Hs., wie Tischend. XXVI fol. 32 zu stammen (W. pag. 45, 15-49, 8. Vatic.). Der Text kommt an einzelnen Stellen dem sah. Parisin. 12915 ff. 33. 34. (W. pag. 43, 16-36, ult.) sehr nah.

Cod. Tisch, fol. 30

Vaticanus.

158,1.2 εμωηι μεμ[οτωηο μπιmajein ntmini, arow aone mi wi.

45,15- εψωπ οως πδε οτωψ 46,3 ан евротищі, мпеч--й Кодэ тоши оншто талини пики · инимлап миш жен отполемос енео евий ите пос отарсарні нюот.

sali. Eywn mepe uzoeic cynywpei hat megotwno hat ebol ист пиает мподъмос щатью ажи міще.

Beachte hier besonders sah, ween im boh, Texte.

· Cod. Tisch, fol. 30.

Vaticanus.

з бен пхиноре ефротми ЩІ

fehlt.

158, 4.5. art[ni]ator, TAMES иі эьміпэ e Tornat ероч ката соп. атемі **Σε πεσρο Φωοτ πε.**

46,4 хогион вен п∞гиоре emilli

5 HEMMOOT

5.6 атемі йже пнесотав оптен пімніні етатнат ероч же сенабро ені-Bapbapoc.

Zu атемі же пібро фиот не vergl. sah. атеме . . . же а nnoλτωος [ex?]ωοτ, wodurch mit Sicherheit sah. [n]ωοτ zu ergänzen ist. Vergl. oben ad pag. 46, 17. 18.

Cod. Tisch, fol. 30.

158, 5. 6 потро 210нндн212 пос ехмот

6.7 ηδεωτή ηδιμάτος

7 tnat

fehlt

dafür steht hier:

158, 8.0 πιατίος Δε θεοδωρός πιαπατολέος πεχαί πποτρό χε πίσρο φωκ απ πε αλλα φαπός πε..,

9-11 Siorantianoc Se ne-Say nwot Se etaise Fai nwten an pwc otpo Alla pwc whip nthi.

dafür steht im Vaticanus:

Vaticanus.

46,7 ≥ιοκλητιανός ποτρο ερωοτ

7.8 ω ηδεωτη ή∞ωρι

4 Бтл 8

9—11 ачероты йже вебжорос пійнатолеос, пежач йвебжорос пістратилатисже паменріт дара теннабро бен паіполемос

was fast wörtlich mit sah. übereinstimmt:

ππετοπακά οεωχορος παπατώλετς πεχας ππρρο χε πεχρο ώπως απ πε το πεχς. sah. Σιοκλτή απος χε πεχας χε κτρι στραήλατις ήταιχε παι απ εροι εως ρρο αλλα εως μάμρ ερος.

46,12-47,1. Біондитіанос Бе нехад ньот же ω ніжырі йстратидатис ефве от тетенсажі нем нетенернот.

Cod. Tisch. fol. 30.

Vaticanus.

158,12 εταφαε φαι αε παφ.

αε παφερ-ρο† δααωφ
πε.

fehlt

sah. steht dafür: \dot{n} tay ∞ e nai ∞ e epog egno λ ane τ e \dot{n} mog ∞ e (sic exit).

Cod. Tisch. fol. 30.

Vaticanus.

158,12.13 ππι∞ωρι

47,1 йоео́ сорос пістрати-

Известія И. А. Н. 1911.

Cod. Tisch, fol. 30.

158,13- ш нтрі страттлатис,
15 [арнот] нащошпі ппотро [иніпе]ренс.....
печдарма нач.. нтач
пе ∝е потро пе.

16 sen fornor eic πιμλαs cωρ ebol sen τοτμη f.

17 & nixω[p]i
W. verbessert hier: nixωpi; doch ist entschieden ni richtig; dahinter ist aber 6 zu ergänzen.

17 Auf μ φοον folgt hier noch κονεοπ πονωτ

18.19 піачює обожироє піанатолеос нем піачює обожироє пістраттлатис

19.20 nem novephor, darauf folgt: 27 nnovoi emigii

20 a ocozwpoc

fehlt

21 ощ евод ентперсис

 $exx\omega$ (l. $eqx\omega$) mmoc

- 22 θεοχωρος
- 22 **etai**
- 23 darauf folgt hier noch: eqeτ οικοτ εδολ

μυελφρωος Μελφρωος Vaticanus.

47, 2—5 йтенню спорарма мпотро йниперсис, арнот
хнабып ммоц вен
тенхом абие вытей
ммоц. йнен едди первот нац шатененц ини.
6 ети ере потро хю йнаг
а пийдав сыр евод.

7 à nimori B.

гоофи в

8.9 ebenso, nur in umgekehrter Reihenfolge mit den Schreibungen οεό∝ορος und сτρατήλατις

fehlt

10 θεόΣορος

11.12 † мпецотог езоти зен омн† мпімній ите ніперсис

12.13 адош отніц† наршот евод бен теджом тирс

> οκύ∞ορος 13 εά∞ω ψνος

14 епшот

2013ain 春 70wqspania 11 Cod. Tisch, fol. 30.

158,24 арещан ніперсне сютем ероч ммататч

158, 24 ψατφωτ εθε τεγρο†

- - 2.3 sen τοτποτ αφερ-α[ιωκιπ] πεωοτ πεαο[τεα ότοο] θεόαωρος πε[τ]ρ[ατηλα]της πεαμέςα.
 - 3.4 атню † епрарма ппун-[р1] ппотро пипперсис, [еч]тахнотт
 - 5 Φ [ħ]καρ[oτ]κιοπ fehlt
 - тэлоөтэ пиіснуі ехоокем

fehlt

ก หักเอลคพลอุยเ อูเฉะห กะนุออ(vermuthlich อุจอ «Pferd»)

Vaticanus

47, 16— οως ε οιτεκ πες πρωοτ 21 ετ το ήτε πιμκώ οεί

21 ετχορ ήτε πίμηψ ρεί έχει ποτερκότ ςλπεςητ μπεςιέθο, ετςωοτι ήτες πιψή ήχομ, χε ήθος πε ετσοισετ ήπιπολεμός. εμμωπ ήτε πιπολεμός βωτς έποτερκότ, ήτε όται εει μρωμές εβρώστ) εβολ εει τοτμηή, ήτες χος χε ις θεοχορος πιακατολεός λαι

- 21.22 щатфыт тирот Sen отщии
- 22.23 mmon wom hte ords mmoor ogs epatg.
- 23. 24 παιρη \dagger αγκω \dagger έρωοτ cα οτ α οτος θεό \simeq ορος πιστρατήλατης careca.
- 24.25 атко непотро инперсис ечталнотт епечрарма
 - 25 те йнаротиюн
 - 26 нем нечпалланн
- 26. 27 бен палноротнат
- 47, 27— nichhi ἀωω, nem ni=
 - 48,1 пемпем, пем пащаг пписнуг етоготг атер-20† мпирарма
 - мо 3 бет ероу біжен иедбар-

Павъстія И. А. Н. 1911.

Cod. Tisch. fol. 30.

159,8 & Θεοωωρος

fehlt

amoni πmoq nqωι fehlt

9 Authir Huistige 660×00

fehlt

10 αγταλού επείεδοο

fehlt

10-12 οτος τεγταζις τηςς εταρατη αγεοροτ εβολ πφρη+ποται εγεων πεα οτασελι ππεςε.

fehlt

12. 18 отор піасчос оео≤ шрос піанатойеос ботбет йса піперсис ща ёррні енотоощ. Vaticanus.

48,3 о€о≥орос

- - роміл томара ⁵ түш
- 6—8 адашу пса печерво вен течхіх нотінам, ачбырем немач ечог мфрн† потбах вен тхіх нотнотхі палот
 - 8 отор ачтич йосохорос пістратихатис
- -ро рого эс эороссэв 11—8 годин ртоти манер шфир йанатолеос
 - 19 адтаход епедероо ог-
- 10. 11 ageng ébod sen фмну йте піперсно
- 11—13 ἀπετροποτ (l. οποτ) ήτοτη (ετοιμ) ἀφρη† ήτο ραμιτεμ. οιτεμ τα οπ ήτε τεητική πατ οιτομ άπος με άμρη† ήστατελι περε. S. o. zur Stelle.
- 13—15 пагриф аді євод зен омиф мінмицу, ёре пщирі мінотро йніперсис таднотт дітди ммод діжен педероо.
- 15—17 піанатолеос Де рюч аційыні ечботбет йса ніварварос ща ефрні енороощ.

Cod. Tisch. fol. 30.

159, 15 иса интер[сис]

- . 17 аужему
- 18.19 $\wp\omega[c]$ te ntoy agamoni motpo \overline{n} -
- 19.20 ασώωπι μπῶ εστα[ι] Hoστ πτοτς πποσρο [ε] θδε
 ξπιωξ πμετχωρι ετασαις.
 - 20 armort
 - 21 иже напіпаддатіон
- 21. 22 peyspo

fehlt

- 22 a[τ]μοτή ΘεοΣωρος
- 22.28 піречер ∞ і ω нін нс α ні-
 - 23 **Θεο**Σω**ρ**ος
 - 24 πιρεμσρο
 - 25 nAHH
- 25. 26 етуну нем потернот жен пітаю же помот ппа пе етат ер таіметжирі
- 26.27 Mine oval hawov sici hoht

Vaticanus.

- 48, 18 ήςωοτ
 - 20 сатоту аужему
- 20. 21 истратн\атис осо́≥орос
 - 21 egotox agne eggi nep-
- 21. 22 паірн† атбітц ератц й≥іоннЯнтіанос мпв.
- 23—25 потроже етачнат ероч ачращі емащю ачотсі міпаіжюрі й атщюпі еттаінотт йтотч евбе тметжюрі етатаіс.
 - 25 0000 atmost
- 25. 26 рітен напіпаддатіон
 - 26 речміші
- 48,26-49,1 отор а потран ерсшіт Зен ніхшра етеммат. отор атмот† осо́хорос
 - 2.3 піподемархос пречермінн пса піперсне Vaticanus.

οεό≥ορος

- 4 піречоро натнатос
- 5 паірн† етаінотт
- 6.7 zen nai τηροτ πιοτσιci ήρητ ήστέροστ ηστωτ

Zu den beiden folgenden Stücken (pagg. 161—166). Cod. Tisch. XXVI fol. 28 und 34 ist nichts zu bemerken.

10.

Apa Čamul und Justus.

(Brit. Mus. Pap. V.—Crum, Cat. № 325 und 338.—Goodwin's Copie: Add. Ms. 31,290).

pag. 175, 1.2. — [oʊ]on nim πταυταμίοου. Μπ ούου nim ετκώ πότην έροου. Diese Worte gehn auf Ps. 113, 16 (115, 8) oder Ps. 134 (135), 18 zurück: ενέρτευξε ποι πενταπαίοου. Μπ ούου nim ετκαρτε έροου. — ενέειμε μμοού ποι πενταμίοου. etc. Daher können wir zu Anfang ergänzen: ενέρ τευξε ποι [oʊ]on nim etc. Vielleicht haben vorher noch die Verse 113, 12—15, resp. 134, 15—17 gestanden, da wir diesen ganzen Passus in ähnlichem Zusammenhange wie hier nicht selten in den Märtyrerakten antreffen z. B. Mart. S. Coluthi¹).

175, 4-6. — αγκέλενε ετρενιόα ξουνι ετρι ποε τιαφτ κας. 200, 4.5. «(the governor) commanded them to cast him into a cell and apply fire to him». Hier dürfte pr ein Versehen der Hs. für τριρ «Ofen» sein.

175, 14. 15. — nepe npwme nawng an eoeik mmate alla eyaxe nim ethit ekol on ttanpo mnnotte. Diese Worte stehn Matth. 4,4.

179,17-180,1. ершап [пр] име $\frac{1}{2}$ -рн 2 мпносмос тнр $\frac{1}{2}$ псе $\frac{1}{2}$ птер $\frac{1}{2}$

180, 18. — [aqταλε neqσια] ερραι ε[τπε εq]αω πμος. Zu σια bemerkt W. «or βαλ». Ich würde hier βαλ vorziehn und ergänzen: [aqqι ππεμβαλ] ερραι etc. Vergl. z. B. Ps. 120 (121), 1.

181,1-3. — Se πτοπ $\pi[e]$ τερε πατ $[n_1M]$ πωλ \overline{x} παπ. ατ[ω] ε]ρε λας πιω ezo[ω]λουει παπ. Se πτοπ π \underline{x} οεις \overline{ic} πε $\overline{\chi}$ \overline{c} . «denn du bist es, dem sich alle Knie beugen und alle Zungen dir bekennen (έξομολογεῖν), dass du bist der Herr Jesus Christus». Vgl. dazu Phil. 2, 10. 11.

181, 11. 12. IC пентадсюты езно адтамод смытстирной миюно. «Jesus, der erhört hat den Seth und ihm die Mysterien des Lebens mitgetheilt hat». — Wir haben hier eine jüngere Schicht der Legendenbildung. In einer älteren Periode ist der Mann der Mysterien Henoch, wie auch

¹⁾ Peyron, Gramm. pag. 165

noch häufig in der kopt. Litteratur; später ist dann vieles von Henoch auf Seth übertragen worden 2).

181, 15. 16. — [τ̄c πεπτας αστω επωρε αγπαρωες εĥολ ρη ρεπμοοτ μπκα] τα [κλταιος.] W. bemerkt dazu in der Fussnote: «This restitution is very uncertain. It would make a page of 19 lines». Die 19 Zeilen
würden aber kein Hinderniss für diese Ergänzung sein, da die Zeilenzahl der
Seiten dieser Hs. zwischen 17 und 19 schwankt. Doch vergl. Mém. Miss. au
Caire IV, 677: πεπταγποτρω ππωρε αγτοτωος επωοοτ μπκατακλταιος. «Ich würde dann lieber ergänzen: [τ̄c πεπταγαστω επωρε αγτοτωος επωοοτ μπκα] τα [κλταιος.] «Jesus, der erhört hat Noah und
ihn errettet vor dem Wasser der Überschwemmung (κατακλυσμός)».

pag. 186, з v. u. шине lies шипе

» 190, 21. πεκμα πε χίτε. Dazu macht W. die Bemerkung: «= πε εχίτε?» Ich frage wozu? Ist denn πε χίτε falsch? Vergl. Stern § 453.

pag. 190, 25. — maray l. maraay

- » 192, 6. отстазе 1. отстазе
- » 192, 12. тыс l. †ыс
- » 192, 19. пару[н]сіа W. bemerkt dazu: «read мпарун сіа?». парунсіа ist aber ganz richtig = $\pi \alpha \dot{\rho} \dot{\rho} \eta \sigma \dot{\alpha}$.

pag. 193, 6. — бошт l. бюшт

» 193, 17. — είπαωπ επαςπαςμος πητρο πτπε. 215, 19. «I will count to the troups (ἀσπασμός) of the king of heaven». — Hier ist der Text nicht in Ordnung, denn ἀσπασμός bedeutet «Gruss», aber nicht «Heer»; es dürfte hier wohl αριομος zu lesen sein.

pag. 195, 11. und 196, 5. a for πιμε ποποαλ. 217, 16. «500 servants». Hier ist das vor for stehende a nicht berücksichtigt, es bedeutet aber «ungefähr, an», boh. καν, ώς. Es ist zu übersetzen: «ungefähr fünfhundert Knechte». Vergl. Stern § 519.

pag. 197, 5. 6.— αμον μιχαιλ πρεττώρω επμα μιμέλεετ ππεχτ. 219, 8. «Come, Michael, herald of the bridal-chamber of Christ». Hier übersetzt W. μα μιμέλεετ mit «bridal-chamber»; es kann wohl auch «Schlafgemach, Brautgemach» bedeuten Ps. 18 (19), 5. παστός. Matth. 9, 15. νυμφών, aber hauptsächlich hat es die Bedeutung «Hochzeitsfest» oder «Hochzeitsmahl, Hochzeit». Matth. 28, 8—10. γάμος. So ist es auch an

²⁾ Vergl. Riehm, Handw. des Bibl. Altertums? I. s. v. Seth § 1. Cheyne and Black, Encyclopedia biblica IV, s. v.

Павъстія Н. А. Н. 1911.

unserer Stelle aufzufassen. Es ist da nicht von einem «Herold oder Rufer, Einlader des Brautgemaches» die Rede, sondern «Rufer zum Hochzeitsmahl Christi», von einem «der zum Hochzeitsmahl Christi einladet». Vergl. zu $\tau \omega \overline{\rho M}$ in dieser Bedeutung Matth. 22, 8. 9, Joh. 2, 2.

pag. 199, 12. 13. — πτοοτ Σε κείμακαρίος ατωμ εĥο[λ.........]ωτ. Σε πμο[τ ετταει]ητ επτα πεημηρε μοτ ποριτή. τπηαμοτ εωωπ ποριτή. 221, 12—14. «But (δέ) they, the blessed ones (μαχάριος), cried aloud: We too will perish by the honoured death, by which our children perished». — In der Fussnote (pag. 199) bemerkt W.: «There may be another line missing at the top. Possibly ε[δολ.ες ω μμος ποτ] δα-[τίλιος πεςει]ωτ». Diese Ergänzung halte ich für unmöglich. Wo kommt denn hier plötzlich Basilios her, der doch im ganzen Martyrium nicht ein einziges Mal, weder handelnd, noch redend, auftritt, sondern einige Mal nur als Vater des Eusebios bezeichnet wird?

Die Situation ist hier aber folgende. Sophia und ihr Verlobter Eusebios, der Sohn des Basilios (= Basilides) haben den Märtyrertod erlitten und zwar vor Justos und Stephanu, den Eltern der Sophia. (εδοωκεδολ πιεσουσικ πιμορπ επεσειστε «indem sie ihren Kampf (ἀγών) vollendeten vor (πιμορπ ε) ihren Eltern».) Der Hegemon ruft nun Justos und Stephanu herbei und will sie zum Opfern überreden, damit sie dem Märtyrertode entgehn. Es folgt nun ihre Antwort.

Ich ergänze hier: πτοοτ Σε κείμακαριος ατωμ εδο[λ οποτταπ] ρο [ποτ]ωτ. Σε πμο[τ εττα] είμτ επτα κεπιμέρε μοτ πομτή. τπιαμοτ οωωπ πομτή. «Sie aber (δέ) diese seligen (μαχάριος), sie riefen (wie) aus einem Munde: Den ehrenvollen Tod, den unsere Kinder gestorben sind, werden auch wir sterben».

Nachträglich sei zu محمد (Misc. CVII, pag. 1152) noch Folgendes bemerkt. Labib s. v. giebt es durch folgende Wörter wieder: مارة «Strasse; Wohnung, Haus»; درب «Weg, Strasse»; تفاق «Gasse; Marktplatz»; ناع «Heerstrasse». Ausserdem vergl. den 1. Vers eines Hymnus auf den hl. Georg⁸):

Псаz прамнотb амот етаграbн hте $+^{sio}$ нак мпиотb етсwтп معلم صايغ دهب تعالى الى دارى الاعطاك الرهب المختار

³⁾ In einem Handschriftenfragmente in meinem Besitze.

йтенваміо ині йотх хом йотро ната йтай мпаімехітон па \overline{c} потро сефриос: \sim

لتصنع لی اکلیل ملوکی ککرامت الملطی سیدی الملك جرجس ﴿

«Du Meister der Goldschmiede, komm in mein Haus, damit ich dir gebe das lautere Gold und du mir machst eine Königskrone entsprechend (×ατά) der Ehre dieses Kriegers (miles, *milito) meines Herrn, des Königs Georgios».

Hier ist paan durch » «Haus» wiedergegeben. An der oben citierten Stelle hat es wohl kaum eine andere Bedeutung, als «Haus», in dem Sinne von «Familie» oder ähnlichem, wie «Sippschaft, Gemeinschaft; Nachbarschaft».

CX. Zu einer «Vita S. Matthaei Pauperis».

Vor kurzem hat Winstedt zwei Blätter aus einer «Vita S. Matthaei Pauperis» herausgegeben), die einer anderen Recension angehören, als die früher durch Mingarelli), Zoëga) und Amélineau bekannt gewordenen Bruchstücke.

Zum neu hinzugekommenen Bruchstücke gebe ich einige Bemerkungen. L. l. 115, 4.5.— егге жиеос · егге речр-нойе · серосе нат пол

Hier muss der Text nicht ganz in Ordnung sein. Da das Subject τακατη im Singular steht, so kann ceçoce nicht richtig sein; es müsste also
ceoce heissen. W. übersetzt: «Be it just man or sinner, they suffer the necessity of death». Dem Sinne nach ist das ja richtig, doch können Διπεοc
und peqp-noße nicht Subject sein. Wir können etwa übersetzen: «Sei es (εἴτε)
Gerechter (δίχαιος), sei es (εἴτε) Sünder, so ist ihnen die Nothwendigkeit
(ἀνάγχη) des Todes quälend». Obgleich diese Worte durch μη πίζεης απ
«steht denn nicht (μή) geschrieben?» eingeleitet sind, so scheint hier doch
kein Bibelcitat vorzuliegen. Ich möchte unter Vorbehalt die Vermuthung

⁴⁾ Coptic saints and sinners III. (Proc. Soc. Bibl. Arch. XXXIII (1911), pag. 113-20). Clarendon Press Coptic Mss. No. 61. (Clar. Press, b. 5, foll. 32, 33) pag. $\overline{\tau}$ - $\overline{\iota}$.

⁵⁾ Aegyptiorum codicum reliquiae, pag. 225-281.

⁶⁾ Codd. Borgg. CCXV, CCXVI. — Z. pagg. 534-539.

⁷⁾ Mém. Mission au Caire IV, pp. 507-510, 707-736.

aussprechen, wir hätten es hier mit einem Citat aus Schenute zu thun. Dafür sprechen folgende Gründe.

Erstens finden wir hier die bei Schenute häufig, besonders in seiner Rede «über die Nothwendigkeit des Todes», anzutreffende Verbindung та-

Zweitens spricht für unsere Auffassung auch noch der Umstand, dass in den durch ατω ατετμαπε και οι · αε eingeleiteten Worten: Ψτχι κίμι αεκααοιροτ οπ οτκωρτ «alle Seelen (ψυχή) werden mit Feuer geläutert» wirklich ein Citat aus Schenute vorzuliegen scheint. Winstedt vergleicht hier Zoëga 427, not. 49: οτοι κιμι αεκααοιροτ οπ τεατε «alle werden mit der Flamme geläutert werden», was wirklich in einem Briefe Schenute's steht. (Cod. Borg. CLXXXIIX).

Schliesslich ist noch zu beachten, dass weiter in unserem Bruchstücke an einer Stelle von Schenute die Rede ist. Er heisst dort: ασμωπε οπ ποπηροφητικά ετογααθ φει τεπισειά πειδε ππειεωτ απα μεποστε πεπροφητικά πιτοος πατριπεί: — «Er (Matthäus) war ferner ein heiliger Prophet (προφήτης) in unserer Generation (γενεά) wie unser Vater Apa Schenute, der Prophet (προφήτης) des Berges von Atripe».

So ist es denn möglich, dass die durch e[n] oe етсно же eingeleiteten Worte api пмеете мпекмот пуюмит исоп ммние: «Gedenke deines Todes dreimal täglich», auch ein Citat aus Schenute sind.

115, 21. 22. — пеоот тирец мпроме едо пое мпеорире мпеχορτος. 118, 12. «All the glory of man is like the flower of the field (γόρτος)». Hier ist zunächst zu bemerken, dass γόρτος nicht «Feld, field» bedeutet, sondern «Gras». Es heisst hier also: «Die ganze Herrlichkeit des Menschen ist wie des Grases Blume». W. vergleicht nun dazu Ps. 102 (103), 15. Hee noxxoptoc ne negood andware «wie Gras (γόρτος) sind die Tage des Menschen» und bemerkt zu unserer Stelle: «Perhaps coor (glory) of this text is a mistake for goor (day); but the writer may have intentionally or inadvertently misquoted». Hier hat sich W. durch die einleitenden Worte: αρι πμεστέ μπητα ποιεροψαλτης ΔανειΔ Σοος. «Erinnere dich dessen, was der heilige Sänger (ἰεροψαλτης) David sagt» verleiten lassen das coor des Textes in goor verbessern zu wollen. Wir haben hier aber keine Psalmenstelle, sondern Jes. 40, c., was bis jetzt sahidisch nicht bekannt war; boh. lautet die Stelle: πωον τηρα ήτε φρωμι μφρη+ ήστορηρι ήτε στανστβεη, και πάσα δόξα άνθρώπου ώς ἄνθος γόρτου., wozu man vergl. 1 Pe. 1, 24. οτηι capz nißen ατ. φρη+ noreworken orgonecoor they achippet noropholite oreworken.

116,7-10. - Hier wird vom sterbenden Menschen gesagt: ware отноб ньове ите пмот ег соры ежен нечотерите. Ите пьов мооще ом печсима коті, коті пое нотко паракин щантечеї вораї вжм печонт ите товдоїле щыпе оп течшотыве. 118, 18— 119,1. «a great chill of death comes upon his feet and the chill advances in his body little by little like the coil of a dragon till it comes to his heart, and the death-rattle takes place in his throat». - Vergl. dazu: De morte Josephi XX, 3. eic neggot un neuße npaty arwoh arw aribo noe ποτελτεταλλος μπ οτχιωπ. 8) «Siehe, seine Füsse und Schenkel sind starr und kalt wie Eis und Schnee» 9). Cod. Parisin, 12917 (Apocryphes I) f. 14 a 16-23. bietet dafür: eic neugan. un neugrephte arweel noe ποτχιωή. Μη οτχρτεταλλος · ατω εις ομητε ατάδο. «Siehe, seine Füsse und seine Beine sind starr geworden wie Schnee (γίων) und Eis (κρύσταλλος) und sie sind kalt geworden». Das σοτ des Textes (bei Revillout und auch Lagarde) ist von Stern 10) zu con verbessert worden, was jetzt in dan des Parisinus eine Stütze erhält. Boheirisch heisst es bei Lagarde: ic неубалата нем нісны йте рату ожев мфрнф мніхрнcταλοc¹¹). «Siehe, seine Füsse und Schenkel sind starr wie Eis» ¹²).

116, 7. 8. — ωσθε, ωσθ m. «Kälte» haben wir hier in der Verbindung πωσθε πτε π.μοσ d. i. «die Todtenkälte, Todtenstarre».

116,8–10. — «die Starre dringt allmälich in seinem Leibe (σῶμα) vor, wie ein κλο einer Schlange (δράκων), bis sie zum Herzen hinaufsteigt». W. übersetzt κλο mit «coil» und bemerkt dazu in der Fussnote: κλο I can only find in Steindorff's Apok. des Elias», p. 81, where it means «glow» or «oven». This, however, must be a distinct word, and is probably connected with κλ (=twist) and its derivatives κολ (=legs), κελι (=limb)». Also nach W. schleicht die Todtenstarre allmälich wie in Schlangenwindungen bis ans Herz hinan. Ich kann dieser Auffassung von κλο nicht beistimmen und erlaube mir auf meine Bemerkungen zur «Apok. des Elias» hinzuweisen, wo ich das Wort ausführlich behandelt habe ¹³). Ich hatte dort zu beweisen gesucht, dass κλο «Gift» und besonders ein «Pflanzengift», vermuthlich «Akonit», bedeute und hauptsächlich das «Pfeilgift» bezeichne, da ich es nur

⁸⁾ Lagarde, Aegyptiaca pag. 22.

⁹⁾ Stern in Zeitschr. f. wissenschaftl. Theol. XXVI (1883), 283. Stern übersetzt λχεταλλος mit «Kristall».

¹⁰⁾ Stern l. l. pag. 269.

¹¹⁾ L. l. pag. 22.

¹²⁾ Stern, l. l. pag. 283.

¹³⁾ Kl. kopt. St. X, pag. 11-19 (43-51).

in der Verbindung cote, cate «Pfeil» angetroffen hatte. Hier findet es sich aber zum ersten Mal in der Verbindung mit aparon. Es scheint also, dass RAo nicht nur ein Pflanzengift, sondern auch allgemein ein Gift bezeichnen konnte. Wir hätten dann in κλο καρακωκ einen anderen Ausdruck für MATOT ROOG «Schlangengift». Also nicht wie in Schlangenwindungen schleicht sich die Todtenstarre allmälich bis ans Herz hinan, sondern wie Schlangengift (oder Drachengift). 116, 10. — hte toedoide wone on τευμονωβε. 119, 1. «and the death-rattle takes place in his throat». — Zu beachten ist hier das seltene Wort oedonde, dessen Bedeutung durch diese Stelle zum ersten Mal sichergestellt wird. Bis jetzt war oedorde nur aus einer einzigen Stelle bekannt. De morte Josephi (sah.) XXIII, 3. ATW птетнот а тоедогле мп пежедонс тоотн ежич емате. Stern übersetzte das: «Und zur Stunde nahm die Starrheit und das Röcheln in ihm sehr zu» 14). Forbes Robinson übersetzte: «And straghtway numbness (?) and panting for breath rose against him exceedingly». Und Peyron s. v. erklärt es durch: «rigor, tremor, frigus, quod morientes experiuntur». Tattam giebt es durch «angor» wieder.

Aus dieser Stelle geht nun aber mit Sicherheit die Bedeutung «röcheln, das Röcheln, bes. Todesröcheln» hervor, was durch das darauf folgende on τεμμοτωβε «in seiner Kehle» eine Stütze erhält. Winstedt hat hier mit seinem «death-rattle» das Richtige getroffen. Vergl. dazu M. Kabis, Auctarium (Ä. Z. XIV (1876), pag. 46): «σελσελτ, Μ. † ravis morientis gallice: râle) † τιμμ † πσελσελτ, ετωμ εβολ σει † μβωβι, μφριτ ποτβαμοτρ εκβικι ποα φιι ετεικοτ, μφριτ ποτμε ετβικι πωσι. σει † τοτιοτ μαρε πιρωμι κικι εγαλωί στος πτε πεγλας σλομλεμ σει ρωφ. Cod. Vat. LXVI. Magna ravis, quae resonat ex gutture, sicut serra quae secat hominem iacentem, instar ligni quod secatur. Illa hora desinit homo loqui, et lingua eius implicatur in ore suo».

Zu gedgide, das zweifellos ein onomatopoütisches Wort ist, vergl. das vielleicht wurzelhaft verwandte gepgep: sepsep: gpgpe (achmîm), arab. غرفر «schnarchen» Jon. 1, 5. οπος наценнот οπος нацвервер: ацинате ацороре. ἐχάθευδε χαὶ ἔρεγχε.

Nun können wir aber **xelque** nicht mehr mit «röcheln, Röcheln», sondern müssen es mit «Asthma, Athemnoth, keuchen» übersetzen, wie Forbes Robinson es durch «panting for breath» richtig wiedergegeben hat.

¹⁴⁾ Zeitschr. f. wissenschaftl. Theologie XXVI (1883), p. 286.

Vergl. Sir. 34 (31), 19. ανω μεγαλομα πε οι πεγσλοσ καὶ έπὶ τῆς κοίτης αὐτοῦ οὐκ ἀσθμαίνει.

Wir hätten also:

9ελοιλε, «röcheln, das Röcheln, death-rattle»

Σελομε «schwer athmen, kurzen Athem haben, keuchen, ἀσθμαίνειν; als Subst. «Athemnoth, Asthma».

ωσεε, ωσε Kälte, und in der Verbindung

πωσβε πτε πμοτ «die Todtenkälte, Todtenstarre».

116, 26. 27. — μαιατή ππετε οτήτη οτεπερμα οπ ειώπ. ατώ οτρεμ-ημί οπ ειλήμω πτης. «Selig ist, der Samen (σπέρμα) hat in Zion und einen Genossen im Jerusalem des Himmels». Diese Worte stehn Jes. 31, 0. Varianten bei Ciasca: επετε; γεη; γεηρεμημή γεη οιάλημω οhne πτης. Μαχάριος ός ἔχει ἐν Σιών σπέρμα χαὶ οἰκείους ἐν Ἱερουσαλήμω.

CXI. Ein Ausdruck für «abortum facere, abortire» im Koptischen.

Misc. CIV., wo ich zu beweisen suchte, dass \mathfrak{ge} «fallen» nie «abortum facere, abortire» bedeuten könne, habe ich die Meinung ausgesprochen, dass man im Koptischen, entsprechend einem demotischen dijt hij, welches diese Bedeutung hat, \mathfrak{sie} , das Causativum von \mathfrak{ge} , erwarten dürfte.

Nun macht mich Sir Herbert Thompson freundlichst auf eine Stelle aufmerksam, durch die meine Vermuthung bestätigt wird. Wir lesen nämlich in den sahid. «Canones apostolorum» Cap. 6: πηεκοιε οπτς ποτογιμε επεκη, οτως εσμωπ ωπος, πηεκμοοστζ. 15) «du sollst nicht veranlassen das Herunterfallen des Leibes (= Leibesfrucht) eines Weibes (d. h. «du sollst keinem Weibe einen Abort machen»), noch (σὐδέ), wenn sie es geboren, es tödten». Horner 16) übersetzt hier: «Thou shalt not cause abortion, nor if she should bring forth shalt thou kill him». Die entsprechende Stelle der boheirischen Version bietet dafür: πηεκορε οτογιμί γει έτε πέπτς έπεσιτ οτως ε ασμαπώπος πηεκοτώς, was Tattam übersetzt: «thou shalt not cause a woman miscarry, neither if he hath brought forth a child shalt thou kill it» 17). Wörtlich würde die Übersetzung lauten: «Veranlasse

¹⁵⁾ Lagarde, Aegyptiaca pag. 240.

¹⁶⁾ Statutes of the Apostles pag. 297.

¹⁷⁾ The Apostolic Constitutions or Canons of the Apostles in Coptic. With an english translation by Henry Tattam. London, 1848. pag. \(\varphi\) u. 6. (Orient. Tranl. Fund.).

nicht ein Weib herunterfallen zu lassen was in ihrem Leibe ist, noch (obdé) tödte es, wenn sie es geboren hat». Im arabischen Text heisst es: Cap. (4=6).

18) יוֹט אָיַנוֹ בְּיִנְיוֹ בְּשִׁין בּשִׁילֵן בּשׁ יִשְׁרִי וֹס בּעֵּר שׁ יִשְּׁר וֹט יִשְּׁר וֹי יִשְּׁר עׁ עֹ יֹבְּיֹנִע עֹ יִבְּיֹנִע עֹ יִבְּיִנִּע יִּבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע וְ יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע וְ יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע וְ יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע וְ יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע וְ יִבְּיִּע עִּר יִּבְּיִּע עִּר יִּבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִּבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּרְ יִּבְּיִּע עִּרְ יִבְּיִּע עִּר יִבְּיִּע עִּר יִּבְּיִּע עִּרְ יִבְּיִּע עִּרְ יִבְּיִּע עִּרְ יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְע יִּבְּע יִּבְּי בְּבְּע בְּבְּע יִּבְּע יְּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע יִּבְּע

In einer zweiten sahidischen Handschrift lautet diese Stelle etwas abweichend vom Lagarde'schen Texte. Dort heisst es: πηεκεφητε ποτερικε επεκπτ etc. ²²)

Also statt eie steht hier nur e. Die Lesung ist sicher falsch. Ob aber für e durchaus ese zu lesen ist, bleibt fraglich: es könnte in dem e vielleicht ein Rest von en- (eine) stecken. Vergl. Vita Matthaei Pauperis. Dort werden einem Weibe folgende Worte in den Mund gelegt: Aiywne on отноб мпараноміа ошеже яташ намоте мпиорп исоп мпе риме егме ерог мпроти же псоот певот агвых епма потречмотте аги пунре-унм епеснт ммог. агнат ерод еджин евод оен недмедос thpor arm aixity ainoxy nnergoop aroromy. 23) Amélineau übersetzt hier folgendermassen: «J'ai été dans un grand péché. Lorsque j'ai conçu en secret pour la première fois, sans que personne le connût, et au bout de six mois, je suis allée chez un incantateur, j'ai amené le petit enfant sous moi, je l'ai vu parfait en tous ses membres et je l'ai pris, je l'ai jeté aux chiens, ils l'ont mangé». Amélineau's Übersetzung der Worte am пунре унм епесит мыог dürfte wörtlich wohl richtig sein, aber kann einen doch nicht befriedigen. Vor allen Dingen flösst einem am Bedenken ein. Die handelnde Person ist doch der Beschwörer (Zauberer), wie wäre da am möglich? M. E. muss es hier aqn heissen. Es wäre dann zu übersetzen: «er brachte das kleine Kind herunter unter mich» d. h. «er machte mir einen Abort». In п отщире шим епесит, resp. егие потщире-щим епесит haben wir also eine dem оте онтс нотсотме епесит analoge Bildung mit gleicher Bedeutung. Dass aber nur aqu richtig sein kann, dazu

¹⁸⁾ Horner, l. l. pag. 90, s. 9.

¹⁹⁾ L. l. pag. 2.

²⁰⁾ L. l. pagg. 129, 9-11. u. 235, 16. 17.

²¹⁾ Texte u. Unters. II, 1/2, (1886), pag. 227.

²²⁾ Bouriant im Recueil de travaux V (1884), pag. 202.

²³⁾ Cod. Borg. CCXV. - Mém. Miss. au Caire IV, pag. 717 f.

vergl. das Synaxar zum 1. Kihak ²⁴), wo unter anderem auch die Geschichte Matthäus' des Armen erhalten ist. Dort lesen wir: «Ma faute est grande: je suis devenue enceinte de deux frères. Quand j'ai été grosse pour la premiere fois, je suis allée chez un sorcier; il m'a fait accoucher (فحصيت للى رجل).

СХИ. *тпромпе, трромпе, теромпе: птепромпи «alljährlich».

In der 3. Auflage seiner «Ägyptischen Grammatik sagt Erman § 239, dass tnw «jeder» eigentlich kein Adjectiv sei, sondern die alte Verbindung r tnw «nach der Zahl» mit folgendem Plural oder Singular. Aus einer Anmerkung erfahren wir noch, dass tnw im boheirischen \overline{n} renpoans «alljährlich» erhalten sei 25).

Es entsteht nun natürlich die Frage: Hat sich denn im Sahidischen keine Spur von *tnw* erhalten?

In Steindorff's Grammatik finden wir darüber nichts, aber in dem Abschnitte, welcher von dem bestimmten Artikel handelt, im § 150 Anm. ist der Ausdruck tepomne «das Jahr» (= dieses Jahr) neben neovery, nevoery «die Zeit» angeführt.

Ich möchte nun einige Zweifel an der Richtigkeit dieser Auffassung erheben und τe hier nicht für den Artikel halten.

Soweit mir bekannt ist, bedeutet τερομπε und ετερομπε nicht «dieses Jahr», sondern «jedes Jahr, alljährlich» 26) und dient in der Bibel zur Wiedergabe von κατ' ἐνιαυτόν. Hebr. 9,25. τερομπε: ἡτεπρομπι. Rossi I. 4,28. col. 2. (Vita S. Hilarionis § 25): κενπ ονωμ κε οπ τπολις εщαναλη τερομπε. «es war aber (δέ) ein Fest in der Stadt (πόλις), welches sie jedes Jahr feierten». Vgl. Hieronymus, Vita S. Hilarionis «eo forte die, quo anniversaria solemnitas omnem oppidi populum in templum Veneris congregaverat». 27) Deut. 14,22. ετερομπε: ἡτεπρομπι ἐνιαυτόν κατ' ἐνιαυτόν. Interessant ist auch der Ausdruck τερομπε προμπε πιμ. Brit. Mus. Or. 6056, Pap. 28)

Wir sehen also, dass τ epowne einem boheirischen $\dot{n}\tau$ enpownn entspricht.

²⁴⁾ Basset, Le synaxaire arabe jacobite II, [322]. (Patrol. Orient. III, pag. 398 f.).

²⁵⁾ Auf Grund einer Mittheilung Spiegelbergs.

²⁶⁾ Sethe, Verbum I § 299. 300 stellt *inw-rnpt* mit τεροмπε zusammen, während ntenpomm bei ibm fehlt.

²⁷⁾ Migne, P. L. 23,42 C.

²⁸⁾ Crum, Cat. pag. 445. No 1073.

Nun haben wir aber Luc. 2,41 noch eine Form Tppomne: nten pomni. 227' ĕτος. Sie findet sich schon in den «Additamenta» zu Peyron's Lexicon 20), wo Tp freilich von thp «omnis» abgeleitet wird. Ferner lesen wir bei Stern § 191, wo er den nominalen Status constructus bespricht folgendes: «n-ten-pomni: ntppomne, n-tepomne (alljährlich) vom hier. 3nu—rnpt.» 30). Aus Tppomne geht aber deutlich hervor, dass die ursprüngliche Form *Tipomne gelautet haben muss und dass in Tppomne Assimilation vorliegt 31). Aus Tppomne hat sich dann tepomne gebildet, ganz ebenso wie ein ppo neben epo und ppht neben epht vorkommt. Schliesslich sind Tppomne und tepomne doch nur verschiedene Schreibungen für dasselbe Wort und beides ist terompe zu lesen. Vgl. Stern § 71. Steindorff² § 46. 47.

Also lebt tnw nicht nur im Boheirischen, sondern auch im Sahidischen fort, vermuthlich wohl auch in den übrigen Dialecten.

CXIII. Zu einer Rede des Athanasius 3. 4.32)

3.

Recto

тотте еч

шаннат е

шаннат е

шаннат е

шаннат е

шаннат е

²⁹⁾ Peyron, Grammatica linguae Copticae. (Taurini, 1841), pag. 182.

³⁰⁾ Vergl, auch § 67.

³¹⁾ Neben *in, inw* kommt noch eine alte Form *ir* vor (Sethe, Verbum I, § 231); doch därfte Tp in Tppomne schwerlich darauf zurückzuführen sein.

³²⁾ Vgl. Kopt. St. XLIII, [1] pag. 089—0150 (271—332); [2] Nachtrag l. l. 0237—0239 (419—421).

Verso

<u>a</u>	<u> </u>
те етеїре	υπτέσ
mai ze n	иеуооуе ет
педивод	\overline{b} род \overline{u}
пте неч	сер-аткар
новег	

In diesem unveröffentlichten Fragmente des Turiner Museums 33) haben wir den oberen Theil des letzten Blattes der Lage \overline{e} mit den Seiten $\overline{qo} \cdot \overline{p}$. Zusammen mit Fol. 9 der 5. Gruppe (Rossi II. 1, 76. 77. Kl. kopt. St. 0122. 0123 (304. 305) bildet es Fol. XLVI. Wenn wir dann Fol. XLV von Verso a 9 an (Rossi II. 1, 73. 74 = 5. Gr. Fol. 6. Kl. kopt. St. 0121 (303)) verbinden mit unserem Fragmente und Fol. 9 der 5. Gruppe und dem Anfange von Fol. XLVII (Rossi II. 1, 74. 75. = 4. Gruppe Fragm. XVIII + 5. Gr. Fol. 7. Kopt. St. 0124 (306)), so erhalten wir folgenden Text. epe nnotte vap cooth se equan raan thrametanoei an. h hthei ente. iezerind Fol. XLV vap si-unan eĥoù eqsω maoc se ntotem nmot an imperproche Verso a 9 fl. noe etpeqrtoq*eĥoù on teqqih edoot nqwhq. euse miqanexe b vap p.... etulowt] nthù nrhte eimhti nqsorimaze mmoc nnepomne se chat rapnoc sin mmon. nam noe ntot npome nanexe etahog ensinsh qaoh mneqotoeim eimhti eqcooth se eq*

³³⁾ Copiert von mir im Jahre 1896. Hanteria H. A. H. 1911.

Fol. XLVI. (Uned. Fragm. + Gr. 5. Fol. 9.)

Recto.

		<u>de</u>	
Uned. Fragm.	1*шанкаач	1 xe nne ncw	Uned. Fragm.
	$q_{n \otimes \Theta O}, \underline{u}$	pqnt su	
	рото яте	ниг гиеге	
	dennoore	M 9€ 97 16T	
Gr. 5. fol. 9. (Rossi II.	5 00 nteg 201	5 пнотте еч	
1, 76. 77.)	se. Rai	шаннат е	
	Гар псает	npeqpno	Gr. 5. fol. 9. (Rossi II.
	псофос ет	be we my ya	1, 76. 77.)
	шаппат ет	av ngote n	
	10 шыне ед	10 рнт ет	
	пашт би	речиточ е	
	псшма щат	ппоэте	
	бепн йсе	тодгенн	
	τ on \overline{n} \overline{p} \overline{r} ip	$\overline{\mathcal{M}}$ prippn	
	15 21ΤΜ Π Ϣω	15 mas $x \in \overline{n}$	
	\overline{m} Kodə tw	недмоли	
	ntor Mn	epoy <u>om</u>	
	беничбье ег	ппевоот	
	нашт псе	nte Senno	
	20 € P	20 ove taro'	
	TOTOX QM	nmwad.	
	пстия бі	ПУУУОИ	
	эдовий пт	тмитщан	
	пречтотхо	гоним рито	

Fol. XLVI.

Verso.

	<u> </u>	<u> </u>	
Uned. Fragm.	1 те етегре	1 ημίλ ξο πτδω	Uned. Fragm.
	$\overline{n} \ni x : i \land n \overline{n}$	μεγοογε ετ	
	педкаад	бин вьод и	
	пте печ	CEP-ATRAP	
Gr. 5. fol. 9.	5 nobe [aya] 1	5 пос птеч	Gr. 5. fol. 9
(Rossi II. 1, 76. 77.)	μασώ οω	ре - таї он	(Rossi II. 1, 76. 77.)
	э инмрэ рш	те өе шпнот	
	bod on teampi	те еушап	
	cic mu den	пат епрю	
	10 кемнише	98 on \bar{q} p 91	
	· panmi	on ovant	
	ны сар пот	атроте шач	
	оеје едтун	денн еді	
	ича еитуб	TAMM PT	
	15 $\overline{\varrho n}$ τέ $\widehat{\omega}$ \overline{n}	15 же ппе пет	
	εγοογε εd	ριτοτως	
	$om \underline{u} coge$	pen um	
	egtrapnoc	\mathbf{m} \mathbf{p} $\dot{\mathbf{p}}$ к \mathbf{m} \mathbf{o} \mathbf{e}	
	яи тядсоу	bod ucewo	
	20 nq ∝erac	50 оте <u>би</u> нед	
	пие тауп	Sioore uce	
	$\overline{n}\overline{n}\sigma\omega\Omega \in \overline{p}$	тако' птеч	
	gaibec exn	бе · торе _*	

*предр-нове тако пиедоюте оп педовите [мп] [пед]щахе пудод. мп педх $\widehat{\omega}$ патурат. мп поископтет. мп пкім пиедвад.мп тедмитредхі-ота.мп тмитредмоюще оп отхир мп отспатадіа.

Пзвестія И. А. Н. 1911.

Übersetzung.

Denn $(\gamma\acute{\alpha} \dot{\varphi})$ Gott weiss, dass wenn er uns (leben) lässt, wir nicht Busse thun (μετανοεῖν) werden, oder (η̈) alt werden. Denn $(\gamma\acute{\alpha} \rho)$ Ezechiel ruft aus, indem er spricht: «Ich will nicht den Tod des Sünders, (sondern) in der Weise, dass er sich abwende von seinem bösen Wege und lebe». Denn $(\gamma\acute{\alpha} \rho)$, cf. Luc. 13, wenn Er nicht zulässt $(\dot{\alpha} \nu \dot{\epsilon} \chi \epsilon \sigma \vartheta \alpha \iota)$ dass der Feigenbaum abgehauen werde, wenn Er ihn nicht $(\epsilon i \mu \dot{\gamma} \tau \iota)$ noch ein Jahr geprüft $(\delta c \alpha \iota \mu \dot{\alpha} \zeta \epsilon \iota \nu)$ hat, ob er Frucht tragen $(-\kappa \alpha \rho \pi \dot{c} \zeta)$ wird oder nicht. Wie sollte aber der Mensch zulassen $(\dot{\alpha} \nu \dot{\epsilon} \chi \epsilon \sigma \vartheta \alpha \iota)$, dass er nutzlos zu Grunde gerichtet werde vor seiner Zeit, wenn er nicht $(\epsilon i \mu \dot{\gamma} \tau \iota)$ wüsste, dass wenn Er ihn (leben) liesse, er viel

böser werden würde und andere böser würden durch seine Schuld.

Denn (καὶ γάρ), wenn die weisen Ärzte eine schwere Krankheit im Leibe (σῶμα) sehen, nehmen sie sie eilig weg durch das Abschneiden mit dem Messer und strengen Heilmitteln und schützen die gesunden Stellen am Leibe (σῶμα) durch heilende Mittel, damit nicht der ganze Leib (σῶμα) in Gefahr komme (κινδινεύειν). Ebenso, wenn Gott sieht, dass in dem Sünder keine Furcht ist, dass er zu Gott zurückkehre, so nimmt er ihn eilig weg, damit er nicht verharre im Bösen und andere mit ihm verderben. Vielmehr (μᾶλλον) ist es die Barmherzigkeit Gottes, die dieses thut, dass Er ihn nicht (leben) lässt und seine Sünden sich mehren und er selbst beständig bleibe in seinem Gerichte (κρίσις) und andere Mengen mit ihm. Denn (καὶ γάρ), wenn der Landmann sieht, dass der Nebenschössling am Weinstock reich an Blättern ist und keine Frucht trägt (-καρπός), so schneidet Er ihn ab, damit nicht die Menge der Blätter die Reben des Weinstocks beschatte, die ihnen nahe sind, und sie unfruchtbar (-καρπός) werden wie jener. Ebenso, wenn Gott den Menschen sündigen sieht in Furchtlosigkeit, so nimmt er ihn eilig weg, damit nicht sein Nächster und seine Freunde ihm nacheifern und auf seinen Wegen wandeln und verderben wie er. Der Sünder verdirbt seine Wege durch seine Werke und seine Schandreden und seine unnützen Lieder und seine Spöttereien (σιαςκοπτει, σχώπτειν) und das Winken mit seinen Augen und seine Lästerung und das Wandeln in Luxus und Schwelgerei (σπαταλία = σπατάλη).

Fol. XLVF a 15–18. — ρίτα πιμώωτ εβολ πίπτοι «durch das Abschneiden mit dem Messer». Vgl. Schenute: μιι ειμαγ[σειμ] αιι ερραϊ ραρατη πίπετ[τον πο πο μανα πίπτοι. «Wird er denn nicht eilen zu dem, der ihn heilt mit dem Messer?». Für τον πο, wie ich früher ergänzt hatte, ist vielleicht besser ταλ σο za lesen. Kl. kopt. St. XLV, 1. pag. 0190 (872).

Fol. XLVI^v a 16.17.—eqom πσωδε] Vergl. Sap. 17, 18. (Thompson) ἀμφιλαφής.

Fol. XLVII. waxe πωλος «Schandrede»]. Vgl. Coloss. 3,8. αίσχρολογία.

σιατκοπτει] = σχῶψις (von σχώπτειν) «Verspottung, Spott, Spass, Scherz». Vergl. dazu einen Brief (Brit. Mus. Or. 6119.—Papyrus), woselbst es heisst: εψωπ μεκει επεροκοπτε ακωι απ ειαμι ει εδολ ραρο ³⁴): «wenn du nicht kommst, verspotte (σχώπτειν) mich nicht, wenn ich zu dir (?) hinauskommen will». επερ = $\overline{μ}$ πρ, ειαμ = εισταμ.

Mit σχώπτειν hängt wohl auch das räthselhafte cremntωρ 35) zusammen (=*crωπτωρ); εμ ist vielleicht verschrieben für ω. *crωπτωρ würde dann einem σχώπτης, σχωπτόλης «Spassmacher, Possenreisser» entsprechen, was dort sehr gut passen würde. Nicht zu verwechseln mit cronte, crontei (σχώπτειν) ist crentei (σχέπτεσθαι), das mit nachfolgendem πμος + Reflexivpronomen «erwägen, überlegen bei sich selbst, bedenken» bedeutet und mit weiterem nachfolgendem μπ — «sich berathen mit jemandem». Brit. Mus. 3581 B (13): μαπτογαπεπτεί πμοογ αξ επημοστή ξη αμμπωστάθ) «bis sie bei sich selbst überlegten, auf welche Todesart sie ihn tödten sollten». (Mart. Marci evang. — L. l. Or. 3581 B (21): παατ τακεπή πμοι μπ πακολλατωρ 37) «gestatte, dass ich mich berathe mit meinem Vormund (χουράτωρ, curator)». (Encom. des Eustathius von Trake auf Michael); boh. χατ λοιποι ήταιμε πιι ήταςοσηι έπαπογλατωρ 38). «Lass mich alsο (λοιπόν) gehn und mich berathen mit meinem Vormund». Wir haben hier also : crent πμος μπ = coσηι έ.

πηιμ πηεμβάλ] Vgl. Jes. 3, 16. (οπ) οτηιμ ηβάλ : Sen δαησωρέμ ηβάλ. Εν νέυμασιν δφθαλμών.

жир «Gelage» Rom. 13,13. мптреджюта Col. 3,8. βλασφημία. Gal. 5,20. κῶμος. Vergl. boh. жержер Арок. 18,3.7. στρῆνος «Üppigkeit, Luxus».— Brit. Mus. 3581 A (30) ετωβμ αε μποοσ ³⁹) епетμире οπ петнове мп петанр ом мптшадте пім псеф-свы пат ап ⁴⁰). «sie vergessen aber (δέ) ihre Kinder in ihren Sünden und ihren Gelagen und in jedem Frevel und unterweisen sie nicht».

cnaταλια, σπατάλη «Schwelgerei». Im Griechischen lässt sich die

³⁴⁾ Crum, Cat. pag. 488 Nº 1150.

³⁵⁾ Misc. CVI. pag. 1138.

³⁶⁾ Crum, Cat. pag. 132a, Nº 298.

³⁷⁾ L. l. pag. 136 a. N. 307.

³⁸⁾ Budge, Michael pag. 104, 15 f.

³⁹⁾ Interessant ist hier der Gebrauch von ωβιμ. mit nachfolgendem ππο, während gewöhnlich der Status pronominalis οβιμ: + Reflexivpronomen gebräuchlich ist.

⁴⁰⁾ Crum, Cat. pag. 86. Nº 202.

Form *σπαταλία, wie es scheint, vorläufig nicht nachweisen, koptisch ist sie aber noch anderwärts zu belegen. Brit. Mus. 3581 A (72), Anpthe neооте-отим от си ми песпатададта тако мпенот мпедагос паvaeon 41). «Lass nicht das übermässige Essen und Trinken und die Schwelgerei verderben dieses grosse Meer (πέλαγος) an Gütern (ἀγαθόν)».— Wir haben hier die etwas eigenthümliche Form cnatalala, was doch nur aus cnaταλια entstellt ist, vielleicht mit Anlehnung an καταλαλιά. Da hier aber der männliche Artikel ne steht, so sieht man deutlich, dass der Schreiber zwischen tecnatalia und necnatalia schwankte. Letztere Form ist mehrfach zu belegen und ist der substantivierte Infinitiv 42) cnaταλα (σπαταλάν). Sir. 27, 13. οτμεςτε πε πιμακε πποοσ, ατω ερε πετεωβε οπ οτεπαταλα πηοβε. διήγησις μωρών προςόχθισμα, και ο γέλως αὐτῶν ἐν σπατάλη ἀμαρτίας. — J. Rylands Libr. 71 [30]. « τετηρ-οσα потыт ин палаводос он осняно сттооме срыти ан аты оп оснcnaτaλa πηοντή an ηε 43). «Ihr seid eins geworden mit dem Teufel (διάβολος) in Gelagen, die euch nicht geziemen und in Schwelgereien (σπαταλᾶν) die nicht euer sind». - Sir. 21, 15. ершан отсаве сеты отщаже минтри-понт, щачтаещи, пчотор ероч, щаре петспатала же cotmey, mayp-anay. λόγον σορόν ἐὰν ἀχούση ἐπιστήμων, αἰνέσει αὐτὸν καὶ ἐπ' αὐτὸν προςθήσει· ήκουσεν ὁ σπαταλῶν καὶ ἀπήρεσεν αὐτῷ. — Ezech. 16, 49. атспатала ом исег мпоети. Ми пое-потче итос ми нотнещеере. : атспатала вен псі мпшік нем пое-нотці мпінри йоос nem necnewep: ἐν πλησμονῆ ἄρτων καὶ ἐν εὐθηνία ἐσπατάλων αὕτη καὶ αἰ θυγατέρες αυτής. — Im Sah. steht einfach (ομ) ποε-ποτηε wie im Vaticanus εν εὐθηνία, im Boh. dagegen sen oe-norqı ἀπιμρη wie im Alexandrinus ἐν εὐθηνία εἴνου. «und im Überfluss an Wein».—1 Tim. 5, 6. τετcπαταλα ≤ α ακοσ εκοης. ή δὲ σπαταλῶσα ζῶσα τέθνηκεν.

		4.	
	Recto b	Verso a	
	pna	bwg	
7	по эпатО	спотот	
(есоітпе ж	еттреш	
	nmare ec	$p_{\omega M} m_{\omega}$	şε
	Rocwet.	obje eror	

⁴¹⁾ Crum, Cat. pag. 109 b. Nº 245.

⁴²⁾ Stern § 467.

⁴³⁾ Grum, Catalogue of the Coptic mss. of the John Rylands Library, pag. 35.

	отчь ене	 ок <u>т</u> отмо
7	едкос	$\overline{p}\overline{\tau}$
(e <u>w</u>	

In diesem winzigen Fragmente⁴⁴) haben wir das obere Stück der rechten Columne des Recto und der linken Columne des Verso eines Blattes. Mit Fol. 2 der 5. Gruppe (Rossi II. 1,71. Fol. 2) bildet es Fol. LXVII.

Fol. LXVII.

		Rec	cto		
			pma		
	1		1 Orane on	٠.	Uned. Fragm.
		7	\overline{w} sht igs9		
			пмако ес		
			ROCMEI ·		
	5		2 Охдю вив		
		7	cwq equoc		5 Gr. Fol. 2.
5 Gr. Fol. 2. 7	Οτρελπε [ε]	: ([wei no] e w		(Rossi II. 1,71).
(Rossi II. 1, 71).	несюс ес		\overline{n} э q н q g э \overline{n}		
-, ,	$\overline{\mathbf{u}}$ \mathbf{v} \mathbf{u} \mathbf{v}		ταωψε.		
	10 есториете	7	10 Венмааже		
	енеттехні	(on ero nca.		
	тис ещта	7	gene <u>n 5</u> ex		
	mioc ginaï.	(RHM ETO' H		
7	19 TO AMASS		ca gm ngo'.		
(12 602u E22 V <u>w</u>	7	15 Senkal evo'		
	you earo	(<u>полоени б</u>		
	TE. OTMEC		песит пп		
	онт ескос		eno.		
	мег. бен <u>ив</u> (3)	7	Отща' ене		
	20 кіеве еткю	(20 $c\omega q \epsilon q \infty o$		
	те <u>пое пое</u>		се <u>оп</u> тмн		
	фіахн. отма		те ппвах.		
7	Ro egcor	,	Οτταπρο' ες		
(эптід ншт		ROCMEI. DE		

⁴⁴⁾ Copiert im Jahre 1896. Извістія И. А. Н. 1911.

Verso.

		1 02 001	
Uned. Fragm.	bug		
	1 спотот		
	ехтреш		
	$p\omega \propto M\pi \ \delta e$		
	obje evov		
	5 oby ormo		
	рт [ечнос]	$\cdots q \cdots$	5 Gr. Fol. 2.
5 Gr Fol. 2.	we [1 du deu]	isag pom[m]	(Rossi II. 1, 71).
(Rossi II. 1, 71).	$\widehat{d\omega}$ ero, \underline{u}	<u>∞</u> nyoi6€	-,,-
1, 11/1	нуот едсте	итпориза	
	10 Фанот <u>о</u> м	10 мец <mark>р-</mark> шах	
	пбо · бен	<u>м</u> пеу∞0	
7	бвое ми рен	егс инесоп	
(біх етшт	рн тиміэ	
	тох ехнеб	ка в ар17е	
	15 итниве ет	15 Muoq	
	ROCMET OH	m 965 30H 7	
	Seneig ex	пез≥ос п	
	трешрющ	H H THOS	
	som on et	рэмэ тьд	
	20 ovob <u>w</u> .	20 ка педші	
	Sandwe ad	be newd en	
	ROCMEI M	while uce	
	пршме ка	राज्य ११००	
	yme adzeo	н исепаста	

Übersetzung.

..... Ein schöner Nabel, gemeisselt und gedrechselt (τορνεύειν); kann ein Künstler (τεχνίτης) ihn so machen? Eingeweide im Innern zusammengewickelt im Kreise; eine wohlgeschmückte (κοσμεῖν) Brust; Brüste, rund wie Trinkschalen (ριάλη); ein grader Hals oben; ein wohlgeschmückter (κοσμεῖν) Kopf oberhalb des Halses; schönes Haar, wohlgeschmückt (κοσμεῖν) wie die Blume des Feldes; ferner Ohren—eine Zierde; schwarze Augenbrauen, eine Zierde im Gesicht; leuchtende Augen unterhalb der Brauen;

eine schöne hohe Nase zwischen den Augen 45); ein wohlgeschmückter (χοσμεῖν) Mund; rothe Lippen und weisse Zähne; ein Bart, wohlgeschmückt (χοσμεῖν) mit Haaren, die einen Krauz bilden, der das Gesicht bekränzt (στερανοῦν); Arme und Hände, gemeisselt und mit Fingern versehen 46), geschmückt (χοσμεῖν) mit rothen und auch weissen Nägeln. Kurz (ἀπλῶς) er hat den Menschen schön (χαλῶς) geschmückt (χοσμεῖν)...... er (zieht) ihn hinauf aus dem Schlamm der Hurerei (πορνεία). Nicht ist er seinem Herrn noch einmal nützlich, wenn er ihn nicht läutert (χαθαρίζειν). Denn (γάρ) wie das bronzene oder (ἤ) silberne Bild (εἶδος) seinen Rost nicht verliert, wenn es nicht (εἰμήτι) inwendig zerschlagen oder (ἤ) (im Feuer) geschmelzt wird......

 Recto b 8. 9. — πεορηρε πτωψε πτωψε. «Die Blume des Feldes»]. Vgl.

 Cant. 2, 1. πεορηρε πτωψε ἄνθος τοῦ πεδίου. — Ps. 102 (103), 15.

 οπορηρε πτωψε, ἄνθος τοῦ ἀγροῦ.

Recto b 10.11. — ренмаже ето' пса ist bei Rossi nicht übersetzt. b 12. 13. — ренено етним übersetzt Rossi: «sovracciglia mobili» «bewegliche Augenbrauen». Daraus sieht man aber, dass Rossi ким «niger» mit ким «movere, moveri» verwechselt hat.

Verso a 11-20. — genchoe μπ genciæ ενμτιμωτ ενμές πτημής ενπός με για geneih εντρεμρώμ ανώ on ενονόξη. «Arme und Hände, gemeisselt und mit Fingern versehen, geschmückt mit rothen und auch weissen Nägeln».] Rossi liest hier: genchoe μπ ονωισε etc. Seine Übersetzung dieses Passus lautet (l. l. H. 1,105): «Denti con eccellenza scolpiti (?) e splendenti; dita ornata di unghie rosse e candide». So etwas kann aber unmöglich im Texte gestanden haben. Es ist dort davon die Rede, dass Gott den Menschen mit schönen Gliedern geschmückt hat, warauf dann die einzelnen Theile des menschlichen Körpers in einer bestimmten Ordnung aufgeführt werden.

Der Verfasser beginnt seine Beschreibung mit den Füssen und Beinen: chue, nat, negte (s. Rossi II. 1,70. Fol. 1. = Gr. 5. fol. 1. — Kopt. St. XLIII. Nachtrag 0239 (421)) und steigt so allmälich bis zum Kopf und seinen Theilen hinauf. So finden wir denn auch Recto b24 — Verso a1—5: gencnotor εττρεψρωψ μπ genoßge ενονοβψ. «rothe Lippen und weisse Zähne». Da muss es einem doch auffallen, wenn etwas weiter (Verso 11—14) nochmals von den Zähnen die Rede sein soll. Noch auffallender

⁴⁵⁾ wörtlich: «in der Mitte der Augen».

⁴⁶⁾ wörtlich: «voll von Fingern».

aber ist es, wenn dann noch unmittelbar auf die Zähne Finger mit rothen und weissen Nägeln folgen sollen. Aus diesem Grunde kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass hier der Text nicht in Ordnung ist. Vermuthlich hat Rossi falsch gelesen. Ich verbessere Rossi's oßge in σβοε⁴⁷) und οτωισε in genσίω, welche Formen dann so wohl zu genthuße «den Fingern», wie auch zu geneiß «den Nägeln» vorzüglich passen. — ετμες übersetzt Rossi: «splendenti»; er leitet es also nicht von μοτς (μες) «implere», sondern von μοτς «ardere; splendere» ab.

Verso b 24. — Auf πcenacty wird vielleicht noch οπ οταωςτ oder οπ οντατε «im Feuer» gefolgt sein. nice «kochen» hat hier die Bedeutung «schmelzen» πυροῦν. Ferner hat es auch die Bedeutung «läutern (im Feuer), prüfen». Vergl. Z. 427, not. 49. (Cod. Borg. CLXXXVIII p. c). netşρωβ επιοτβ μπ πρατ εμμαγροκροτ απ οπ πιωρτ μπεσμα προωβ αλλα εμμαγιαστοτ πίπαθαριζοτ πιμοοτ. «Welcher das Gold und das Silber bearbeitet, verbrennt sie nicht im Feuer seiner Werkstatt, sondern (ἀλλά) er schmelzt sie und reinigt (καθαρίζειν) sie». — Hiob 22, 25. οτρατ εσποσε άργύριον πεπυρωμένον. — Ps. 11 (12), 6. — Jer. 9, 7. †παπαστοτ ατω πτα οπιπαζε πίποστ. πυρώσω αὐτούς καὶ δοκιμῶ αὐτούς.

⁴⁷⁾ σβοε ist die ältere sahid. Form für das gewöhnliche σβοι. vgl. Sir. 38, 30. — bob. αφοι

Муфлоны и близкія къ нимъ формы дикихъ барановъ.

Н. В. Насонова.

(Доложено въ засъданів Физико-Математическаго Отделенія 27 октября 1911 г.).

Муфлоны весьма слабо изучены какъ въ систематическомъ, такъ и въ зоогеографическомъ отношении. Причина этого лежитъ главнымъ образомъ въ томъ, что они сильно варьируютъ въ своихъ внёшнихъ признакахъ и распадаются на рядъ мёстныхъ расъ. Для ихъ характеристики требуется изученіе большого количества экземиляровъ одного и того же вида и при томъ изъ различныхъ мёсть его распространения. Между тёмъ, въ особенности по азіатскимъ формамъ, добываніе матерьяла весьма затруднительно, такъ какъ охота за ними сопряжена съ большими трудностями и многіе изъ нихъ водятся въ мало населенныхъ, лежащихъ далеко отъ культурныхъ центровъ и мало доступныхъ мёстностяхъ Персіи и Турціи.

Другая причина ихъ слабой изученности лежитъ въ томъ, что, какъ и вообще для характеристики дикихъ барановъ, однимъ изъ существенныхъ признаковъ служитъ форма роговъ. Между тъмъ, не выработаны методы изученія ихъ особенностей и способы выраженія этихъ послъднихъ.

Въ своей статъ «О дикомъ восточномъ баран Гмелина» 1) я привелъ тѣ немногіе пріемы и методы, которые были предложены ранѣе для изученія роговъ въ цѣляхъ систематики, и сдѣлалъ критическую оцѣнку ихъ. Въ той же статъ я изложилъ методы изученія искривленія роговъ, которыми пользовался самъ. Продолжая пользоваться этими методами въ иѣсколько видопямѣненномъ видѣ и провѣряя ихъ въ ипрокихъ размѣрахъ на большомъ

^{1) «}Извёстія Ими. Академін Наукъ». 1910 г. стр. 681.

колпчествъ экземпляровъ, я получилъ рядъ результатовъ, которые позволили миъ установить, какъ миъ кажется, болъе точно рядъ отличій, выражаемый въ рядъ чиселъ, полученныхъ при измъреніи роговъ. Въ настоящей статьъ и привожу иъкоторые изъ результатовъ, полученныхъ при изученіи роговъ муфлоновъ и близкихъ къ нимъ формъ, вмъстъ съ иъкоторыми свъдъніями о другихъ систематическихъ признакахъ и при томъ въ видъ предварительнаго сообщенія.

Измѣненіе въ методахъ измѣренія роговъ сравнительно съ тѣмъ, какъ я изложилъ ихъ въ статьѣ моей «О дикомъ восточномъ баранѣ», состоитъ главнымъ образомъ въ томъ, что я въ настоящее время беру для измѣренія отдѣльные участки рога въ 10 сантиметровъ длины по нижнему ребру, начиная не «приблизительно отъ одной точки» конца рога, который у взрослыхъ барановъ бываетъ часто обломанъ и деформированъ, а отъ конца прироста перваго года, т. е. отъ границы прироста перваго и второго года. Эта граница въ громадномъ большинствѣ случаевъ сохраняется на рогахъ даже у старыхъ экземиляровъ. Такіе участки морфологически, несомнѣнно, болѣе соотвѣтствують другъ другу на различныхъ рогахъ, и измѣренія ихъ могутъ дать рядъ чисель, лучше характеризующихъ форму и искривленіе роговъ.

Если прирость перваго года достаточно хорошо сохранился, что часто бываеть у молодых в особей, то для измереній его я беру участок его въ десять или пять саитиметровь также отъ границы прироста перваго и второго года, по только по направленію къ вершине рога 1).

¹⁾ Для краткости изложенія я буду называть участокъ рога, взятый на приростѣ перваго года первымь участкомъ, затѣмъ въ послѣдовательномъ порядкѣ участки слѣдующих годовь — вторымъ, третьимъ и т. д. Уголъ изгиба или уклона внутренней поверхности участка рога, такъме для краткости, я буду называть угломъ изгиба или уклона участка рога, а такъ называемый уголъ загиба нижняго ребра участка рога буду называть угломъ загиба участка рога. Для той же цѣли цифровыя изображенія результатовь измѣреній отдѣльныхъ участковъ рога я буду называть формулами кравизны рога, если въ нее входять результаты двухъ родовь измѣреній (угловъ загиба и изгиба), какъ это изображено на стр. 694—5 моей статьи «О восточномъ баравѣ», а также формулой загиба и формулой изгиба, если въ нее входять результаты одного ряда измѣреній (только загиба или только изгиба). Такія формулы, конечно, не претендують на значеніе математическихъ формуль кривизны роговъ, а быражаютъ только въ числахъ отличія въ результатахъ измѣреній отдѣльныхъ участковъ рога для систематическихъ цѣлей, подобно, напр., формуламъ члениковъ усиковъ, приводимыхъ для тѣхъ же цѣлей при изученіи нѣкоторыхъ васъкомыхъ.

Если какой-либо участокъ рога по какимъ-либо причинамъ не измѣренъ, то въ формулѣ на соотвѣтствующемъ мѣстѣ я ставлю знакъ вопроса. Въ томъ случаѣ, если измѣрена только половина участка, т. е. на длинѣ 5 сп., то я ставлю рядомъ съ цифрой, показывающей результатъ измѣренія половины участка, знакъ вопроса и заключаю его вмѣстѣ съ этой цифрой въ скобки. Если длина прироста перваго или послѣдняго года неполная, то я обозначаю это знакомъ *.

Приведенныя въ этой статьй измиренія длины роговъ сдёланы по внутреннему ребру.

Матерьяль по муфлонамъ быль получень Зоологическимъ Музеемъ Академіи Наукъ главнымъ образомъ въ посліднее время, при чемъ нізкоторыя формы поступили въ значительномъ числії экземпляровъ, что дало возможность боліє увітренно характеризовать ихъ.

Считаю пріятнымь долгомъ выразить глубокую благодарность за предоставленіе Зоологическому Музею Академій Наукъ по моей просьбів шкуръ, череповъ и скелетовъ дикихъ барановъ чрезвычайному Россійскому Императорскому Посланнику въ Тегеранії С. А. Поклевскому-Козеллъ и Россійскимъ Императорскимъ Консуламъ въ Урмій барону А. А. Черкасову и Б. В. Миллеру, въ Астрабадії Б. И. Долгополову, въ Тавризії П. П. Введенскому, въ Коній К. К. Черкавскому, въ Ванії С. П. Олферьеву и въ Баязидії К. К. Акимовичу, а также Рагимъ-Хану Нахичеванскому, П. Л. Медзамаріашвили и С. В. Сорокину.

Муфлонами въ узкомъ смысле этого слова называются дикіе бараны, живущіе на островахъ Корсике и Сардиніи. Иногда подъ муфлонами разумёются и близкія къ нимъ формы. Мы будемъ называть муфлонами группу дикихъ барановъ, живущихъ на Корсике, Сардиніи, Кипре, на юге Малой Азіп, Арменіи и северо-западной Персіп.

Эта группа имфеть основную окраску различных оттенков красноватаго, рыжеватаго, каштановаго или коричневаго цвёта и особый рисунокъвъзимнемъ нарядъ самцовъ. Этотъ рисупокъ прежде всего выражается въ видѣ бѣлаго, такъ называемаго сѣдлообразнаго иятна по обѣимъ сторонамъ туловища. Это иятно пногда сильно редуцируется и на мѣстѣ его наблюдается только большая пли меньшая примёсь бёлыхъ волосъ къ волосамъ основной окраски. Передъ бёлымъ интномъ иногда имбется темная поперечная полоса. Между основной окраской спины и боковъ туловища п білой окраской брюха пдеть, такъ называемая, пограничная полоса чернаго пли коричневаго цвёта, прерывающаяся пногда по срединё. На шей снизу питется, за немногими исключеніями, удлиненіе волосъ, идущее вдоль ея до груди и наиболье развитая въ задней области шен. Это — такъ называемая грива, которая иногда начинается отъ головы, но чаще несколько отступя отъ нея. У муфлоновъ въ томъ смыслѣ этого слова, какъ это мы приняли здёсь, никогда не образуется пучковъ длинныхъ волосъ по объимъ сторонамъ головы, соединяющихся снизу и образующихъ родъ бороды, какъ это является характернымъ для уріаловъ (O. vignei) и близкихъ къ ней формъ.

Муфлоны дёлятся, главнымъ образомъ но формё и характеру искривенія роговь, на рядъ формъ, соединенныхъ, какъ я принимаю, въ слёдующіе виды: Ovis orientalis, musimon и urmiana. Какъ переходную форму къ уріаламъ я разсматриваю Ovis laristanica, имъющую окраску муфлона, но обладающую пучками длинныхъ волосъ по объимъ сторонамъ головы, какъ это мы видимъ у уріаловъ, равно какъ и рогами, имѣющими большое сходство съ рогами этихъ послёднихъ.

1. Ovis orientalis (Brandt).

 $\it Nec\ Ovis\ orientalis\ (e\ Persia\ septentrionale),\ quae\ a\ Gmelino\ et\ Pallasio\ descripta\ et\ quae\ Ovi\ vignei\ similis\ est.$

Подъ этимъ названіемъ я соединяю рядъ формъ дикихъ барановъ, живущихъ на островѣ Кпирѣ, въ южной части Малой Азіп и Арменіи, пменно: O. orientalis orientalis, O. orientalis gmelini и O. orientalis anatolica. Къ нимъ присоединяли также сѣверно-персидскія формы, каковы O. orientalis urmiana и orientalis erikinei, по эти формы, вмѣстѣ съ описаннымъ мной O. orientalis isphahanica, отличаясь существенно изгибомъ роговъ, могутъ быть соединены въ особый видъ O. urmiana.

Отъ другихъ муфлоновъ Ovis orientalis рѣзко отличается тѣмъ, что рога ихъ изогнуты вокругъ оси внутрь на всемъ своемъ протяженіи. При этомъ въ различныхъ точкахъ они изогнуты въ различной степени и, начиная отъ копца прироста перваго года уголъ изгиба, чѣмъ ближе къ основанію, тѣмъ меньше.

Впдовое названіе Ovis orientalis мною взято потому, что Брандтъ 1) впервые назваль дикихъ барановъ, живущихъ на Кипрѣ и въ Таврѣ, Ovis musimon var. orientalis, въ отличе отъ живущихъ на Корсикѣ и Сардиніп Ovis musimon var. occidentalis. Брандтъ сдѣлалъ описаніе по экземпляру изъ Кипра. Онъ считаль его близкимъ, какъ это дѣлается до сихъ поръ (Лидеккеръ), къ «восточному барану», описанному изъ Эльбурцскихъ горъ Гмелиномъ и Палласомъ. Сравнивъ черенъ, доставленный Гмелиномъ и хранящійся въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ, съ черепомъ, присланнымъ изъ окрестностей Тегерана, а также принявъ во вниманіе, что инкура, присланная съ этимъ черепомъ, совершенно подходитъ подъ описаніе Гмелина, можно съ полной увѣренностью сказать, что «восточный баранъ» Гмелина рѣзко отличается отъ муфлоновъ и весьма близокъ къ уріаламъ (Ovis vignei).

¹⁾ Brandt und Ratzeburg. Medizinische Zoologie. Band. I. 1829 p. 54.

a) Ovis orientalis orientalis (Brandt).

Ovis musimon var. orientalis Brandt und Ratzeburg. Medizinische Zoologie. Bd. I. 1824, p. 54-55.

Ovis ophion Blyth. Proc. Zool. Soc. London. 1840, p. 73.

Ovis ophion Biddulph. Proc. Zool. Soc. London. 1884, p. 593.

Ovis cyprius Blasius. Säugethiere Deutschlands. 1857, p. 473.

Ovis orientalis ophion Lydekker. Wild Oxen, Sheep and Goats. 1898, p. 163.

Кппрскій дикій баранъ водится, какъ пзвѣстно, только на островѣ Кппрѣ и охраняется особыми законами. Поэтому достать какой-либо матерьялъ по этой формѣ очень трудно. Въ Зоологическомъ Музеѣ Академіи Наукъ имѣется лишь черенъ п рога, недавно (1908 г.) поступпвшіе въ даръ отъ Англійскаго Правительства. Кромѣ того, Англійское Правительство прислало фотографіи съ чучела и шести череновъ.

O. orientalis orientalis отличается отъ O. orientalis gmelini меньшей величиной и болье тонкими рогами. Высота его тыла по Лидеккеру равна около 65 ст., а O. orientalis gmelini — около 83 ст.

Съ боковъ тудовища имъ́ется бѣдое съдлообразное иятно, иногда слабо выраженное. Особенно хорошо выражено оно на фотографіи экземпляра, ирисланной Англійскимъ Правительствомъ. Грива повидимому слабо развита.

Лидеккеръ 1), какъ на одинъ изъ признаковъ кипрскаго барана, указываетъ на присутствіе чистой бѣлой окраски не только на концѣ морды, но и на нижией челюсти. На фотографіи съ чучелы Британскаго Музел, присланной Лидеккеромъ, эта особенность окраски ясно выражена, но, по описанію и рисунку Брандта и по присланной г. Матши фотографіи съ чучела Берлинскаго Музея, послужившаго Брандту матерьяломъ для описанія, бѣлая окраска слабо развита только на концѣ морды. По всему вѣроятію, мы здѣсь имѣемъ такія же индивидуальныя измѣненія въ окраскѣ морды, какъ у O. orientalis gmelini.

Рога экземпляра 7-лѣтняго возраста, находящієся въ Зоологическомъ Музеѣ Академін Наукъ, пмѣютъ типпчное, спльно сглаженное наружное ребро. Длина праваго рога по годичнымъ приростамъ слѣдующая: 1,5*. 16,5. 12. 11. 5,5. 3. 3. 1*.

Напбольшая высота его при основанія 7 ст., а толщина 4,6 ст.

Формула кривизны — $\frac{?.}{?.}$ 70. (37.?)

Загибъ весьма крутъ, и величина угла его стоитъ внѣ предѣловъ колебаній соотвѣтствующихъ угловъ у O. orientalis gmelini, но, сколько можно

¹⁾ R. Lydekker. The Wild Sheep of Asia Minor. Field. Vol. 113. 1909, p. 242.

судить по имінощимся фотографіямь съ череповь, снятыхь сверху, загибь этоть можеть быть менйе круть.

Изгибъ его на всемъ протяженіи отрицательный и на второмъ участкѣ величина его не выходить изъ предѣловъ колебаній соотвѣтствующаго угла у O. orientalis gmelini.

b) Ovis orientalis gmelini (Blyth).

Ovis gmelini Blyth. Proc. Zool. Soc. London. 1840, p. 69.

Ovis gmelini Satunin. Zool. Jahrb. Abth. Syst. Bd. 9, 1846, p. 312.

Ovis gmelini Pagge (Radde). Museum Caucasicum. I. 1899, p. 111.

Ovis orientalis typica Lydekker. Wild Oxen, Sheep and Goats. 1899, p. 160.

Ovis orientalis gmelini Lydekker. Field. Vol. 113, p. 242.

Ovis gmelini Динникъ (Dinnik). Записки Кавказск. Отд. Геогр. Общ. Кн. 27, вып. І. 1910. р. 158.

Лидеккеръ¹) свое оппсаніе этой формы сопровождаеть сяёдующими словами: «Specimens of this sheep are rare in collections, and I have had to depend for the description of the coloration entirely upon the writings of others, as I have never seen a perfect skin. The British Museum possesses the skull and horns of a male, with some portions of the skin, from Erzerum, forming the type of Blyth's Ovis gmelini».

Въ Зоологическомъ Музеѣ Академін Наукъ пмѣются полученные большею частію въ послѣднее время 7 взрослыхъ (т. е. трехлѣтняго и старше возраста) экземляровъ въ зимнемъ нарядѣ. Кромѣ того, пмѣется 2 экземпляра взрослыхъ въ лѣтнемъ нарядѣ, изъ которыхъ одинъ совершенно перелинявшій, а другой въ періодѣ начала линьки.

Зимній нарядъ имѣетъ общій тонъ окраски сверху и съ боковъ морды свѣтло рыжеватожелтый, иногда съ сѣроватымъ оттѣнкомъ, или рыжеватокоричневый, или шоколаднокоричневый. Болѣе темно окрашены лобъ, промежутокъ между глазомъ и угломъ рта, а также область жевательныхъ мышцъ, гдѣ иногда наблюдается примѣсъ темнокоричневыхъ волосъ. Вокругъ глазъ окраска болѣе свѣтлая, переходящая мѣстами въ бѣлую. Надъглазами иногда бѣлое иятно. Конецъ морды вокругъ ноздрей и спереди на верхней губъ грязнобѣлый или чистобѣлый. Иногда бѣлая окраска заходитъ на посовыя кости и боковые углы верхней губы. Сипзу морда иногда бѣлая, и бѣлая окраска заходитъ въ большей или меньшей степени на инжнюю челюсть, иногда желтоватобѣлаго или грязнобѣлаго цвѣта, который переходитъ только на нижнія губы, гдѣ окраска свѣтлѣе. Часто окраска инжией части

¹⁾ R. Lydekker. Wild Oxen, Sheep and Goats. 1898, p. 60.

головы переходить на передній конепь горда. На углахъ нижнихъ челюстей шерсть нѣсколько длинпѣе. На одномъ экземплярѣ длина ея доходить до 5.5 ст. Уши строватыя, иногда съ желтоватымъ или коричневатымъ оттенкомъ. Основной тонъ окраски затылка шен и туловища сверху и съ боковъ весьма варыпруеть, большею частію рыжеватожелтый пржавчиннорыжій, иногда съ примісью буроватаго, пногда онъ переходить въ коричневатый и каштановый. На шев и затылкв онъ часто светле и рыжеватве, на бедрахъ также свътлъе, иногда съ примъсью бълаго. Шея всегда книзу свътлъе. Грива снизу шен развита въ различной степени. У молодыхъ экземпляровъ (2 лътъ) она очень сдабо развита. У взросдыхъ она начинается, въ большинствъ случаевъ, отступя отъ головы на 10-17 см. У экземпляра, пибющаго значительное удлинение волось на углахъ нижнихъ челюстей, грива доходить до него. Ближе къ груди она выражена сильнее и более темно окрашена, часто буроватая, съ примъсью волосъ основного тона, иногда темнокоричневая или черная. Въ последнемъ случае къ чернымъ волосамъ иногда примъщиваются въ небольшомъ количествъ бълые. Длина волосъ гривы доходить до 17 см. Върѣдкихъ случаяхъ потемнѣніе задней части гривы переходить на бока туловища. Бёлыя сёдлообразныя пятна выражены въ различной степени, какъ у молодыхъ, такъ и у старыхъ экземиляровъ. Иногда они выражены очень ръзко, въ особенности спереди и снизу, при чемъ оба пятна на сппит сближаются другъ съ другомъ и соединяются бълою поперечною полоскою. Къ бълымъ волосамъ на пятнъ всегда примъшиваются въ большей или меньшей степени волоса основной окраски. Иногда эти последнія преобладають и белью волосы являются только небольшою примесью къ нимъ, такъ что съддообразное пятно выступаетъ неясно и при томъ на меньшемъ участкъ туловища. Впереди бълаго пятна на спинъ находится въ большинствъ случаевъ потемнъніе основного тона, выраженное у нъкоторыхъ сильною примъсью черныхъ волосъ, образующихъ темное иятно съ болъе длинными волосами. Эго пятно иногда распространяется несколько впередъ и назадъ, образуя полосу, и отъ него у более темно окрашенныхъ экземпляровъ идетъ передъ бълыми съдлообразными пятнами по сторонамъ туловища поперечная темная полоса, бол'те сильно развитая у О. musimon. Пограничная темная полоса между окраской боковъ туловища и брюха въ большинств случаевъ прерывается посрединъ. Грудь съ двумя бурыми, рыжеватобурыми или каштановыми продольными полосами, сливающимся спереди въ одну. Брюхо бълое посрединъ съ подпалинами или съ буроватыми пятнами. Мошонка бълая, рыжеватобълая или свътлобурая. Внутренняя часть задней области ляжекъ бёлая, иногда отдёлена сверху темной полоской. Хвостъ 5 ст. въ длину, основной окраски туловища или черный съ темнокоричневымъ концомъ; съ боковъ примъсь бѣлыхъ волосъ; въ одномъ случаѣ окраска хвоста свѣтлѣе основной окраски съ бѣлыхъ на концѣ и съ боковъ. Переднія ноги снаружи и спереди на концѣ предплечья коричневыя или коричневатобурыя, съ бѣлой продольной полоской назади; ниже предплечья до копытърыжеватобѣлыя или бѣлыя съ продольной коричневатой полоской. Заднія ноги снаружи и сзади голени имѣютъ окраску задней области туловища, внутри темнокоричневыя или свѣтлобурыя; пногда бѣлая окраска брюха переходитъ на заднюю сторону; ниже голеностопнаго сочлененія желтоватыя или рыжеватыя, или бѣлыя съ рыжеватой продольной полоской.

Лѣтній парядъ также варыруеть въ основной окраскѣ. Имѣющійся въ Зоологическомъ Музеѣ вполнѣ перелинявшій экземпляръ весьма сходенъ съ описаннымъ ниже экземпляромъ О. musimon изъ Сѣверной Корсики. Окраска его только немного свѣтлѣе и на шеѣ и туловищѣ желтоватѣе. Морда сверху и сбоковъ свѣтлошоколаднаго цвѣта; вокругъ глазъ свѣтлѣе и желтоватѣе, падъ глазами мѣстами бѣлая. Конецъ морды бѣлый; снизу въ передней и средней области морды окраска бѣлая, переходящая на нижнюю челюсть, сзади желтоватобѣлая. Шея и туловище свѣтложелтовато-рыжеватое. Грива спизу шеп очень слабо развита, начинается нѣсколько отступя отъ головы и состоитъ изъ свѣтложелтоватыхъ и темнокоричневыхъ волосъ 1). На туловищѣ иѣтъ слѣда сѣдлообразнаго пятна и другихъ пятенъ зимняго наряда. Пограничной линіи также нѣтъ. Грудь бѣлая съ рыжеватой полосой. Брюхо бѣлое, спереди съ подпалинами. Хвостъ окраски туловища. Переднія ноги на концѣ предплечья спереди коричневатыя, ниже предплечья рыжеватобѣлыя. Заднія поги рыжеватыя, внутри и къ концу рыжеватобѣлыя.

Окраска самокъ какъ въ зимнемъ, такъ и вълѣтнемъ нарядѣ сходна съ вышеописанной окраской самца въ лѣтнемъ нарядѣ. Въ зимнемъ нарядѣ самокъ преобладаетъ рыжій оттѣнокъ, голова болѣе темно окрашена и концы ногъ иногда бѣлыя. Корпчневыя иятна надъколѣнами переднихъ ногъ очень слабо выражены. Гривы иѣтъ.

Самки безъ роговъ пли съ рогами. Изъдвѣнадцати экземпляровъ самокъ Зоологическаго Музея шесть имѣютъ рога. Длина роговъ доходитъ до 15 сm. Наружное ребро совершенно не выражено.

Рога самцовъ мною изучены у 15 экземпляровъ, изъ которыхъ 11 взрослыхъ, т. е. трехлётняго и более возраста. Самые длинные — у экземпляра десятилетняго возраста — именотъ 70 см. въ длину (3*. 22. 15. 8.7.

¹⁾ Сверху шен у этого экземпляра волосы удлинены на протяженін около 12 ст. и доходять до 8 ст. въ длину.

 $4,5.\,3.\,3.\,3.\,1,5$), при чемъ приростъ перваго года обломанъ п сохранился только на 3 сm. въ длину. У молодыхъ барановъ, у которыхъ сохранился этотъ приростъ, онъ достигаетъ до 13 cm. Повидимому рога могутъ достигатъ большей длины, такъ какъ у одного четырехлѣтняго экземпляра они имѣютъ 56,5 cm. въ длину $(5^*.\,27.\,18.\,6,5)$ при неполной длинѣ прироста 1-го года въ 5 cm.

Наружная п верхняя стороны рога никогда не образують рѣзко выраженнаго угла. Въ началѣ ребро совершенно не выражено, такъ что здѣсь верхняя п наружная поверхность рога совсѣмъ не отграничены, и начинаеть обозначаться въ концѣ прироста второго года.

Высота рога, выражающаяся въ напбольшей ширпић внутренней поверхности въ концѣ третьяго участка, колеблется между 7,3 и 8,8 см., а въ концѣ четвертаго участка — между 8,2 и 9,7 см. Наибольшая высота при основаніи у взрослыхъ особей равна 8,4—10 см.

Шприна верхней поверхности въ конц ξ третьяго участка колеблется отъ 4,6 до 6,4 сm., шприна наружной — отъ 4,1 до 6,6 сm., а напбольшая толщина рога при основанія у взрослыхъ особей — отъ 5,6 до 7,1 cm.

Уголъ загиба перваго участка удалось опредёлить только два раза и при томъ на половине его. Этотъ уголъ равнялся 20° и 24°. Сумма угловъ на двухъ следующихъ участкахъ по измереніямъ семи экземпляровъ колебался между 70° и 87°, на трехъ — между 98° и 132° и на четырехъ по измереніямъ двухъ экземпляровъ равнялся 180°.

Уголъ изгиба на прпростѣ перваго года удалось опредѣлить только на участкѣ въ 5 сm. у 7 экземпляровъ. Онъ колебался между — 2° п — 6°. Углы изгиба на слѣдующихъ участкахъ колеблятся между слѣдующими двумя рядами величинъ, входящихъ въ формулу изгиба роговъ двухъ экземпляровъ:

$$?.-17. -3. -2$$
 π $?.-37. -18. -13.$

Максимальную формулу пзгиба мы наблюдаемъ у роговъ, изображенныхъ на рис. 1, рога же съ минимальной формулой изгиба близки къ изображеннымъ на рис. 2 и 3.

Въ Зоологическомъ Музев Академін Наукъ пмѣются экземпляры пзъ окрестностей Арарата, съ Алагёза, пзъ Нахичеванскаго уѣзда Эриванской губернін (Аразинъ, Керимъ-кули, Геланъ-чай), а также изъ окр. Баязида п Вана.

¹⁾ Изображеніе абрисовъ поперечныхъ съченій приведено на рис. З и 4 въ моей статью о восточномъ баранъ Γ мелина.

Извъстія И. А. Н. 1911.



К. А. Сатунинъ и Н. А. Динникъ указывають на нахожденіе дикихъ барановъ на западъ отъ Арарата въ Карской области. По собраннымъ мною свёдёніямъ едва ли они доходять до Кагызмана. Описанный Блейсомъ экземиляръ доставленъ въ концё тридцатыхъ годовъ прошлаго столётія изъ

Эрзерума, но по свёдёніямъ, собраннымъ на мѣстѣ П. В. Нестеровымъ, онъ тамъ въ настоящее время не встрѣчается, равно какъ и по дорогѣ отъ пограничнаго селенія Кетека къ Эрзеруму. Сѣверовосточная граница ихъ распространенія идетъ повидимому на сѣверъ отъ о. Урміп, такъ какъ въ Макинскомъ ханствѣ, по сообщенію Б. В. Миллера, онъ водится въ обиліи.

c) Ovis orientalis anatolica Valenc.

? Ovis anatolica Valenciennes. C. R. Ac. Sc. Paris. Vol. 43. 1856, p. 65.

Ранѣе было отмѣчено, что въ Малой Азіп въ Таврскихъ горахъ водятся дикіе бараны, схожіе съ арменійскими. Чихачевъ 1), открывшій ихъ, далъ рисунокъ молодого экземпляра, а Валансьенъ, изслѣдовавшій этотъ экземпляръ, признальего особымъ видомъ, который назвалъ Ovis anatolica 2). Обыкновенно этотъ видъ считаютъ спнонимомъ O. gmelini, описанному Блейсомъ 3).

По Данфорду и Эльстону 4) среди экземпляровъ дикихъ барановъ изъ Киликійскаго Тавра одни им'єють на рогахъ наружное ребро, бол'є р'єзко выраженное по всей длині рога, а другіе только при его основаніи, и только посл'єдніе, по ихъ мнісцію, сходны по рогамъ съ экземпляромъ О. gmelini, описаннымъ Блейсомъ.

Въ 1907 году русскій впце-консуль въ Коніп К. К. Черкавскій прислаль въ Зоологическій Музей экземплярь самца 5 лѣть въ зимнемъ нарядь, убитаго въ Киликійскомъ Таврь, въ ущель в Босъ-Дага, въ семи дняхъ ходьбы отъ г. Коніп. По своему наряду этотъ экземпляръ ничёмъ не отличается отъ О. orientalis gmelini. Бѣлыя сѣдлообразныя пятна на бокахъ его туловища очень рѣзко выражены и соединены на спинь бѣлой полосой. Впереди него темное пятно съ удлиненіемъ волосъ. Грива хорошо развита, чернаго цвѣта съ небольшою примѣсью бѣлаго. Она начинается сантиметровъ на 10 отъ головы и въ мѣстахъ близь груди длина волосъ ея доходитъ до 15 ст. Конецъ морды бѣлый, бѣлая окраска нижней части ея переходить на нижнія челюсти.

Длина роговъ равна 13*. 21. 14. 12,5.

¹⁾ P. de Tchihatcheff. Asie Mineure. Description physique, statistique et archéologique de cette contrée. P. II. 1856, $\tilde{p}l.$ 4.

²⁾ Въ той же работѣ Чихачева (стр. 727), а также въ Compt. Rend. Acad. Sc. Paris. Vol. 43. 1856, р. 65.

³⁾ Blyth. An Amended List of the Species of the genus Ovis. Proc. Zool. Soc. London. P. VIII. 1840, p. 69.

⁴⁾ G. Danford and E. R. Alston. On the Mammals of Asia Minor. Proc. Zool. Soc. London. 1880, p. 50.

Известія И. А. Н. 1911.



По форм'є роговъ онъ им'єсть довольно существенныя отличія, заключающіяся, какть у н'єкоторыхъ экземпляровъ, описанныхъ Данфордомъ п Эльстономъ, въ томъ, что рога им'єють довольно р'єзко выраженное наружное ребро и плоскую верхиюю поверхность (рис. 2 и 3).



Рис. 3. Черепъ Ovis orientalis anatolica сбоку X 1/3.

Шприна верхней поверхности на концѣ третьяго участка равна 4 см., а шприна внутренией — $8.7\,$ см. Напбольшая высота рога при основаніи равна 9.4, а напбольшая толщина — $6.8\,$ см.

Формула кривизны
$$\frac{?}{?}$$
 $\frac{46.}{?}$ $\frac{41.}{24.}$ $\frac{48.}{5.}$

Извістія И. А. Н. 1911.

Вск эти величины находятся въ предклахъ колебаній соотв'єтствующихъ величинъ у O. orientalis gmelini. Такимъ образомъ, отличіе отъ этой последней состоитъ въ форм'є наружнаго ребра и верхией поверхности роговъ.

Г. Лейтеманъ прислалъ мнѣ фотографіи съ череповъ п роговъ п абрисъ поперечныхъ сѣченій роговъ своей коллекціп дикихъ барановъ изъ Малой Азіп. Судя по нимъ, одинъ экземпляръ изъ Караджа-Дага и другой безъ точнаго мѣстонахожденія (на сѣверъ отъ Эрегли) имѣютъ рога, чрезвычайно схожіе съ рогами разсмотрѣннаго экземпляра изъ Киликійскаго Тавра. Въ то же время въ этой коллекціп имѣется экземпляръ изъ Киликійскаго Тавра со сглаженнымъ наружнымъ угломъ и слегка выпуклою верхнею поверхностью, т. е. схожій съ Ovis orientalis gmelini.

Лидеккерь 1) въ своей замѣткѣ о средне-азіатскихъ дикихъ баранахъ, на основаніи изученія трехъ головъ, присланныхъ въ Еританскій Музей изъ Киликійскаго Тавра, находить, что они схожи съ O. orientalis orientalis, только большей величины, т. е. имѣютъ рога съ сглаженными наружными ребрами. Онъ говоритъ между прочимъ слѣдующее: «The heads brought by Mr. Haig Thomas from the Cilician Taurus appear, as already mentioned, distinguished from all the above by the large extent ant purity of the white on the muzzle and under surfaces of the lower jaw, and the clearly defined white flecks over the eyes. If it be really distinct, as I think it is, this race requires a name of its own». Но эти признаки, какъ мы видѣли, не могутъ служить отличительными, такъ какъ имѣются у Ovis orientalis gmelini, и я думаю, что Лидеккеръ имѣлъ экземпляры, сходные съ O. orientalis gmelini.

Повидимому дикіе бараны, живущіе въ Таврскихъ горахъ, не рѣзко отграничены отъ арменійскихъ, и мы имѣемъ здѣсь то же явленіе, которое наблюдается среди расъ Ovis vignci, а именно по Лидеккеру²) пенджабская форма Ovis vignci cycloceros не на всѣхъ экземилярахъ имѣетъ признаки, отличающіе ее по рогамъ отъ Ovis vignci vignci (typica) изъ Астора и Ладака, почему отграничить ее представляется невозможнымъ. Такого рода мѣстныя расы дикихъ барановъ совершенно правильно принято отмѣчать особыми названіями, но, чтобы не увеличивать числа названій, я оставляю для таврійскихъ дикихъ барановъ названіе, данное впервые Валансьеномъ, хотя на основаніи его описанія молодого экземиляра невозможно установить, ближе-ли опъ стоитъ къ нами описаниому экземиляру, или къ O. orientalis gmelini.

¹⁾ R. Lydekker, Field. Vol. 113, 1909, p. 242.

²⁾ R. Lydekker. Wild Oxen, Sheep and Goats. 1898, p. 672.

2. Ovis urmiana (Günther).

Подъ этимъ видовымъ названіемъ я соединяю рядъ формъ дикихъ барановъ, живущихъ въ сѣверо-западной части Персіп, а именно: О. urmiana urmiana, О. urmiana isphahanica и О. urmiana erskinei. Изъ нихъ О. urmiana urmiana ближе другихъ къ Oris orientalis. Сѣверная граница распространенія ихъ—вѣроятно Карадагскія горы, затѣмъ Эльбурискія; южная ихъ граница извѣстна до Арабистана. На сѣверо-западѣ они граничатъ съ областью распространенія О. orientalis. На сѣверъ въ горахъ Эльбурискихъ они распространены вмѣстѣ съ О. vignei. На востокѣ они едва ли идутъ дальше горъ Шахруда и Хорасана, такъ какъ я имѣю довольно большую серію роговъ, а также шкуры и черепа дикихъ барановъ изъ этихъ мѣстностей, и среди нихъ не имѣется ни одного, напоминающаго О. urmiana.

Видъ этотъ по окраскѣ близокъ къ O. orientalis. Существенное отличіе замѣчается въ рогахъ. Въ началѣ рога изгибаются внутрь или идутъ въ одной плоскости, а затѣмъ изогнуты наружу. Отрицательный уголъ изгиба, который наблюдается въ началѣ, съ ростомъ уменьшается, затѣмъ становится положительнымъ и къ концу рога увеличивается. При этомъ величина угловъ изгиба на разныхъ участкахъ или равна нулю, или очень мала. На простой взглядъ рога часто кажутся какъ бы идущими въ одной плоскости и болѣе расходящимися въ стороны, чѣмъ у O. orientalis.

a) Ovis urmiana urmiana (Günther).

Ovis ophion var. urmiana Günther. Journ. Linn. Zool. Soc. Vol. XXVII. 1900, p. 374. Pl. 22.

Ovis orientalis urmiana Lydekker. Field. Vol. 113. 1909, p. 242.

Въ 1900 году Гюнтеръ въ небольшой замѣткѣ описалъ голову самца дикаго барана съ острова Коюнъ-Дагы на озерѣ Урмія п назваль его Ovis ophion var. urmiana. Кромѣ этой замѣтки, въ литературѣ не имѣется никакихъ свѣдѣній объ этей формѣ барана.

По моей просьбіє русскій впце-консуль въ Урміп баронь А. А. Черкасовъ прислаль въ Зоологическій Музей Академіп Наукъ шкурки взрослаго самца шестилітняго возраста и молодой самки съ ихъ полными скелетами, и его заміститель Б. В. Миллеръ — два черена взрослыхъ самцовъ.

Относительно окраски головы Гюнтеръ говоритъ только слѣдующее: «The colour of the hair attached to the head is now a uniform light isabelline, but no importance can be attached to this, as the colour may have been bleached by exposure». При этомъ Гюнтеръ не отмѣчаеть, въ какомъ нарядѣ былъ экземиляръ: въ лѣтнемъ или зимнемъ.

Извѣстія И. А. Н. 1911.

Экземиляръ, доставленный барономъ А.А. Черкасовымъ, быль убитъ въ зимнемъ нарядѣ (въ началѣ января 1908 г.). Морда его сверху и съ боковъ коричневато-палевая, болбе свътлая и переходящая въ грязнобълую на концѣ ея и вокругъ глазъ; по бокамъ между глазомъ и угломъ рта темнѣе; снизу грязнобълая, съ примъсью коричневыхъ волосъ и съ неясно-выраженной продольной білой полоской. Уши світлосірыя. Затылокь, шея п сверху и съ боковъ туловища ржавчиннаго цвѣта. Снизу шея свѣтлѣе и, нѣсколько отступя отъ головы, несеть гриву, которая отъ груди выражена сильнее; длина волосъ ея здёсь доходить до 9 см. Грудь съ двумя продольными коричневатыми полосками. Съдлообразное бълое пятно на бокахъ туловища неясно выражено. Пограничная линія прерывается по срединъ. Брюхо б'єлое, съ подпалинами посредин и на мошонк'є. Хвость коричневатый съ примѣсью снизу бѣлыхъ волосъ. Переднія ноги на концѣ предплечья коричневатыя съ св'єтлымъ пятномъ по средин'є; пзнутри б'єлая окраска переходить на ноги; ниже предплечья грязноватобёлыя съ коричневой полоской спереди. Заднія ноги корпчневатыя съ узкой білой полоской спереди и сзади; инже голеностопнаго сочлененія грязновато б'ёлыя, внутри бѣлыя, спереди — съ коричневатой продольной полоской.

Самка безрогая. Пограничная линія между окраской боковъ туловища п брюха выражена ясно.

По измѣреніямь баропа А. А. Черкасова на трупахъ, длина тѣла самца оть поздрей до основанія хвоста равна 150 ст. и высота въ плечахъ— 87 ст. Таковая же длина тѣла самки равна 117 ст. и высота въ плечахъ— 76 ст.

Вся длина правыхъ роговъ, взятая по внутреннему ребру, равняется 1) 66 ст., 2) 55 ст. п 3) 58 ст. Прпростъ роговъ съ ясностью могъ быть измѣренъ у двухъ экземиляровъ, при чемъ у шестилѣтняго приростъ второго года равнялся 13, а приростъ слѣдующихъ—14, 12, 9,5 п 8 ст., а у четырехлѣтняго приростъ второго года равнялся 17 ст., а слѣдующихъ— 18 и 15 ст.

Ребра роговъ выражены такъ же, какъ у *O. orientalis gmelini* (рис. 4 и 5), и размѣры ширины поверхностей ихъ находятся въ предѣлахъ колебаній соотвѣтствующихъ размѣровъ у той же формы или очень близки къ нимъ.

Формулы привизны по изм'треніямъ на правыхъ рогахъ всёхъ трехъ экземпляровъ сл'єдующія:

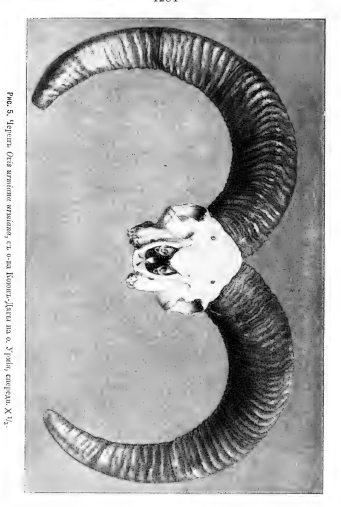
$$1)\,\frac{?.\quad 43.\quad 45.\quad 46.\quad (23\ ?).}{?.\quad -6.\ +4.\ +5\ (+3.\ ?).} \quad 2)\,\frac{?.\quad ?.\quad 44.\quad 38.}{?.\quad -8.\ +3.\ +6.} \quad 3)\,\frac{?.\quad ?.\quad 84.\quad 36.\quad 29.}{?.\quad -1.\ +3.\ +8.\ +9.}$$

Разсматривая эти формуды, мы видимъ, что загибъ идетъ здЕсь довольно равномёрно, и что изгибъ представляеть существенное отличіе отъ O. orientalis, такъ какъ уголъ изгиба только до второго участка включительно представляется отрицательнымъ, а затёмъ на всемъ дальивйшемъ протяженіи онъ положительный. Рогь изогнутъ внутрь только въ вершинной своей части, а дале мёнлетъ направленіе изгиба и изгибается наружу. Кромё того, углы



Рис. 4. Черень Ovis urmiana иrmiana съ о-ва Коюнъ-Дагы на о. Урмія, сбоку. Х 1/4.

изгиба очень малы, такъ что на глазь, безъ измѣреній, кажется, что рогъ слабо изогнуть внутрь, или внутренняя его поверхность лежить въ одной илоскости, при чемъ гораздо болѣе идеть въ стороны и менѣе назадъ, чѣмъ у О. orientalis (срави. рис. 1, 3 и 4). Эга особенность у экземиляра, описанчаго Гюнтеромъ, судя по рисункамъ, рѣзко выражена, и Гюнтеръ сообщаетъ, что рога не изгибаются спирально, ихъ внутренняя поверхность ле-



житъ въ одной илоскости и они расходятся въ стороны подъ угломъ въ 70° къ сагиттальной илоскости черена.

Баронъ А. А. Черкасовъ сообщиль мив, что по сведеніямъ, собрацпымъ пиъ въ Урмін, «бараны эти происходять отъ пары животныхъ, пойманныхъ живыми лѣтъ 60—70 тому назадъ, по приказанію принцевъ Маликъ-Каземъ-Мирза и Маасудъ-Мирза, въ округѣ Баба-Багы въ Карадагѣ и выпущенныхъзатѣмъ на островѣ Коюнъ-Дагы». Замѣститель барона А. А. Черкасова въ качествѣ урмійскаго вице-консула Б. В. Миллеръ подтвердилъ также, что бараны были завезены на островъ Коюнъ-Дагы.

Чтобы выяснить вопрось о ихъ распространении, я обратился къ русскому консулу въ Тавризъ П. П. Введенскому съ просьбой прислать мнъ экземилярь дикаго барана изъ области, лежащей на съверовостокъ отъ острова Урмін. Благодаря его благожелательному отношенію, я получиль изъ мъстности Баба-Баги экземпляръ двухлътняго самиа въ зимнемъ нарядъ, схожій съ О. игтіапа. Онъ отличался только весьма слабою прим'єсью б'єлыхъ волось на мъстъ бълаго съдлообразнаго иятна, болье сильно выраженной былой окраской снизу морды и болье слабо развитой гривой, имьющей только слабое побуреніе позади. Эти отличія представляють или индивидуальныя уклоненія, или возрастныя пзміненія, наблюдаемыя также и у О. orientalis gmelini, но по рогамъ онъ разко отличается отъ этой посладней. такъ же, какъ экземпляръ съ острова Коюнь-Дагы, а пменю: пзгибъ ихъ сначала быль отрицательный, а зат'ёмъ положительный. Формула кривизны выражается слѣдующимъ образомъ: $\frac{?-42.\ (14.\ ?)}{?-2.\ (+2.\ ?)}$ т. е. очень близка къ формуламъ экземпляровъ изъ Коюнъ-Дагы. При этомъ следуетъ заметить, что въ такихъ случаяхъ, какъ въ данномъ, когда изгибъ не великъ и выражается на небольшомъ протяженін, изміненіе направленія изгиба пеуловимо простымъ глазомъ и можеть быть обнаружено лишь изм'треніями угловъ его. Наружное ребро схоже съ таковымъ же ребромъ О. urmiana urmiana.

Такимъ образомъ, мы имѣемъ подтвержденіе сообщенія, что *O. игтіапа* водится на сѣверовостокѣ отъ Урмін, и вѣроятно коренное ея мѣстопребываніе находится въ горахъ Карадагскихъ и ближайшихъ къ нимъ ¹).

¹⁾ Въ 1908 году въ Кавказскій Музей былт доставлент живой экземпляръ дикаго барана, происхожденіе котораго не вылспено. Извіство только, что онт ранке довольно продолжительное время содержался въ неволі и въроятно первоначально находился у лица, проживающаго въ Эриванской губ. Благодаря любезности Директора Тифлисскаго Музея А. Н. Казнакова, я получил шкуру и черепъ этого барана для изученія.

Къ сожатвийо, рога, особенно къ вершинв, очень стерты и нвсколько деформированы. Такъ какъ, вследствіе этого, измеренія двухъ первыхъ участковъ не могуть дать скольконноўдь удовлетворительныхъ результатовъ, почему они и не были сдыланы. Формула изгиба— 2. ?. - + 5. 0. (0?). Какъ видно изъ нея изгибъ на нвкоторомъ протяженіи положительный, чего мы никогда не наблюдали у O. orientalis. Формула болёе сходна съ формулой кривизны у O. urmiana urmiana.

Его лѣтній нарядь довольно рѣзко отличаєтся оть лѣтняго наряда O. orientalis gmelini. Морда коричневаго цвѣта съ слабо выраженной окраской вокругь ноздрей и спереди на Извѣтія И. А. Н. 1911.

b) Ovis urmiana erskinei (Lydekker).

Oris gmelini erskinei Lydekker. Field. Vol. CIV. 1904, p. 1031.
Oris orientalis typica Lydekker. Ann. and Mag. Nat. Hist. Vol. 20. 1907, p. 121.
Nec Oris orientalis, quae a Gmelino et Pallasio descripta et quae Ori vignei similis est.

Въ 1904 году Лидеккеръ установиль особую расу O. gmelini erskinei, на основаній изученія головъ и роговъ, доставленныхъ въ Британскій Музей. Нѣсколько поздиѣе, въ виду того, что эта форма найдена въ Сѣверной Персіи, онъ предложиль назвать ее Ovis orientalis typica, полагая, что эта форма тождественна съ описаннымъ Гмелиномъ восточнымъ бараномъ, а форму закавказскаго барана считать за расу Ovis orientalis и назвать ее O. orientalis gmelini.

Въ своей статъ «О дикомъ восточномъ баранъ Гмелина», сравнивая черенъ и рога «восточнаго барана» изъ Эльбурцскихъ горъ, описаннаго Гмелиномъ и Палласомъ съ Ovis gmelini, я указалъ на существенное различе между объими этими формами и находилъ, что по нъкоторымъ признакамъ восточный баранъ Гмелина ближе стоитъ къ O. vignei. Съ другой стороны, описаніе Лидеккера Ovis erskinei и присланные мив имъ абрисы поперечныхъ съченій роговъ этой формы указывали на сходство ея роговъ съ рогами, доставленными въ 1894 г. Д. К. Глазуновымъ съ Эльбурцскихъ горъ изъ окр. Демавенда. Но какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав невозможно было окончательно решить вопросъ о тождеств формъ, такъ какъ матерьялъ былъ далеко недостаточенъ, а описаніе O. erskinei было сдълано только на основавіи изученія головы.

Въ настоящее время, благодаря присыдкъ Зоологическому Музею Академіи Наукъ двухъ шкуръ съ черенами взрослыхъ самцовъ дикихъ барановъ изъ окрестностей Тегерана Императорскимъ Чрезвычайнымъ Посланникомъ въ Тегеранъ С. А. Поклевскимъ-Козеллъ, можно установить,

нижней губф. Уши коричневато-сёрыя. Шея и туловище рыжевато-коричневыя. Грива отсутствуетт. Елиже къ груди на шеф, снизу, примъсь черпыхъ полост. На плечамъ желговато-бъловатыя пятна, продолжающіяся назадъ по краю туловища. На бедрахъ и снизу въ задней области туловища примъсь бълыхъ волост. Пограничной линіи итъть. На мъстъ съдлообразнаго пятна слабая примъсь бълыхъ волось. Хвостъ окраски туловища съ примъсью бълыхъ волосъ въ средней области и темнокоричневыхъ на концѣ. Брюхо и трудь коричневатыя съ поперечной желтоватой полосой въ задней области брюха. Мошонка грязнобълая. Ноги рыжевато-коричневыя съ небольшими бъльми пятнами у копытъ и на колънахъ.

По измѣреніямъ, сдѣланнымъ на трупѣ въ Кавказскомъ Музеѣ, длина этого экземпляра отъ основанія хвоста до конца морды 120 сm.

Въролтно, мы имъемъ здъсь дъло съ О. urmiana urmiana. Возможно, что урмійскій баранъ заходить въ предълы Россіи, а именно съ Карадага въ ближайшія къ пему мъстности юговосточной части Эриванской губ.

что въ окрестностяхъ Тегерана водятся несомивно два вида дикихъ барановъ. Одинъ изъ присланныхъ экземиляровъ несомивно тождественъ съ экземиляромъ, который былъ описанъ Гмелиномъ и Палласомъ, и черепъ котораго, находящійся въ Зоологическомъ Музев Академіи Наукъ, рѣзко отличается отъ О. erskinei. Форма роговъ его, присутствіе хорошо развитой гривы и бѣлой съ чернымъ бороды, идушей отъ боковъ и головы, а также отсутствіе слѣдовъ бѣлаго сѣдлообразнаго пятна, говорять за то, что мы здѣсь имѣемъ форму, весьма сходную съ О. rignei.

Другой изъ присланныхъ экземпляровъ совершенио лишенъ не только бороды, но и гривы и сходенъ по рогамъ съ экземплярами, доставленными г. Глазуновымъ. Въ немъ нельзя не признать тѣхъ чертъ, которыя Лидеккеръ считаетъ отличительными для эльбурцской формы дикихъ барановъ, названныхъ имъ виервые O. erskinei.

Что касается окраски O. urmianaerskinei, то Лидеккеръ даеть, основываясь на изученія головы, слёдующіе отлячительные признаки: «The typical race¹), а I have said, appears to be the one from the Elbourz Mountains of Persia, which has comparatively little white and that somewhat dirtly, on the face and lower jaw» 1).

У питьющагося въ Зоологическомъ Музет экземиляра шкуры (зимній нарядъ) морда сверху стровато-палеваго цвта, болте свтлая на посовыхъ костяхъ и болте темная на щекахъ. Конецъ морды отъ ноздрей грязновато-отълый. Снизу морда кпереди отъла, въ остальной части рта коричневатая съ примъсью обълыхъ волосъ, посреднит проходитъ неясно выраженная продольная объловатая полоска, переходящая на начало горла. Уши свтало-строватыя. Затылокъ и шея сверху свтложелтоваторыжеватые, нижняя часть свтать. Гривы и потемнтий окраски снизу шен у груди итът. Туловище сверху и съ боковъ желтоватокоричневатое, сзади и сверху вдоль спины съ дымчатымъ оттънкомъ, болте свтлое и рыжеватое снизу и съ боковъ хвоста. Вълая окраска внутренней стороны задней области ляжекъ отсутствуетъ. На мъстъ съдлообразнаго пятна слабая примъсь на небольшомъ пространствъ обълыхъ волосъ. Пограничная линія выражена только спереди въ видъ свтлорыжеватокоричневаго пятна. Грудь съ грязножелтой продольной полосой. Брюхо грязножелтоватое съ обълымъ въ пахахъ и нодъ мышками.

¹⁾ R. Lydekker, The Wild Sheep of Asia Minor. Field. CXIII. 1909, р. 242. Лидеккеръ называеть эту форму типичной расой Ovis orientalis, такъ какъ считаеть ее, повидимому, тождественной съ «восточнымъ бараномъ», описаннымъ Гмелиномъ и Палласомъ. Какъ мы видёли выше, они рѣзко отличаются другъ отъ другъ.

Известия И. А. Н. 1911.



Длина т
ћла отъ основанія хвоста до́ конца морды по изм'єренію на инкур
½ равна 135 ст.

Огносительно роговъ Лидеккеръ говоритъ сл 1 дующее: «From comparison with such specimens of the former $(O.\ gmclini)$ as are contained in the

collections, I am, however, of opinion that the Persian sheep have generally smaller horns, in which the front angles, especially the inner one, are more developed. In consequence of this, the horns of the Persian sheep have a flat-



Рис. 7. Черепъ стараго экземпляра *Ovis urmiana erskinci*, полученный отъ Д. К. Глазунова изъ окр. Демавенда, сбоку. $X^{1}/_{4}$.

ter front surface, more or less distinctly defined from the lower surface, instead of merging imperceptibly into the latter» 1).

Длипа роговъ экземпляра изъ окр. Тегерана равна 4^* . 21.5. 19.5. 13. Рога какъ у экземпляра изъ окр. Тегерана, такъ и у экземпляровъ изъ

R. Lydekker, Field. Vol. CIV. p. 1031.
 Habberia H. A. H. 1911.

окр. Демавенда им'вотъ ясно выраженное наружное ребро¹) и плоскую верхнюю новерхность (рис. 6).

Высота роговъ или ширина внутренней новерхности въ концѣ третьяго участка колеблется между 7,2 п 8,1 см., наибольшая высота при основаніи—между 7,8 п 9,2 см. Ширина верхней поверхности въ концѣ третьяго участка равна 4—4,7 см., ширина наружной—6,0—7,0 см. п наибольшая толщина при основаніи рога—5,8—6,9 см.

Углы загиба пижняго ребра на отдёльных участках колеблются отъ 31° до 54°, а сумма угловь загиба трехъ участковь, начиная отъ начала прироста второго года, у трехъ экземиляровъ колеблется между 109° п 140°.

Углы загиба миою измѣрены у илти экземпляровъ роговъ. Величина угловъ ихъ на отдѣльныхъ участкахъ колеблется между рядами величинъ, выраженныхъ въ слѣдующихъ формулахъ изгиба трехъ экземпляровъ: 1)?. 0. 0. 0. -2. -8. 2)?. -10. -5. -6. -9 и 3)? -17. -5 -2. -5.

Такимъ образомъ, на второмъ и третьемъ участкахъ внутренняя поверхность или лежитъ въ одной плоскости, или иметъ отрицательный изгибъ, при чемъ углы изгиба не велики и чемъ ближе къ основанию рога, темъ они меньше. На следующихъ участкахъ уголъ изгиба положительный (въ одномъ только случае на четвертомъ участке опъ равенъ пулю), при чемъ углы изгиба также невелики, но чемъ ближе къ основанию, темъ они больше.

Всявдствіе того, что рога сначала пдуть въ одной плоскости или слабо плогнуты внутрь, а потомъ наружу, они получають большое сходство съ рогами *O. urmiana urmiana* (рис. 4 и 5). На старыхъ экземилярахъ характерныя черты кривизны роговъ настолько рѣзко выражены (рис. 6, 7 и 8), что на простой взглядъ становится совершенно ясно различіе такого типа роговъ общаго всѣмъ расамъ *O. urmiana*, отъ роговъ *O. orientalis* (рис. 1, 2 и 3).

c) Ovis urmiana isphahanica (Nasonov).

Ovis orientalis isphaganica Насоповъ (Nasonov). Bull. Acad. Sc. St.-Pétersb. 1910, p. 681—710.

Въ своей статъв о «восточномъ баранв Гмелина» я провизорно установилъ O. orientalis isphahanica на основаніп изученія экземпляра дикаго барана, полученнаго пзъ окр. Исфагани и описанія O. orientalis, даннаго Гмелиномъ, при чемъ упомянуль объ отличіяхъ ихъ въ окраскв, указывающія

¹⁾ См. рис. 11 и 12 въ моей стать с «О дикомъ восточномъ баран с Гмелина» — «Изв. Акад. Наукъ» 1910.

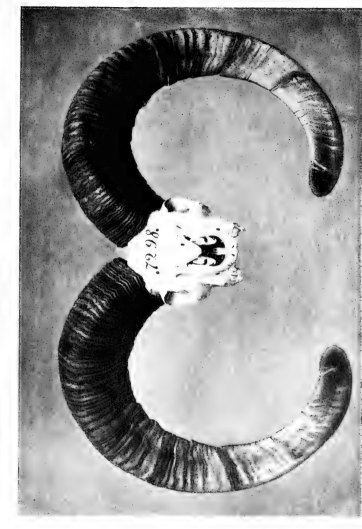


Рис. 8. Черепт. старато экземиляра Oris urmiana erskinei, полученный отъ Д. К. Г. лазунова изъ окр. Демавенда, сисреди. Х 14. Harberia H. A. H. 1911.



на сходство псфаганскаго барана съ арменійскимъ. Въ настоящее время, сравнивая псфаганскій экземиляръ съ полученными отъ С. А. Поклевскаго-Козеллъ изъ окр. Тегерана, я прихожу къ убѣжденію, что онъ рѣзко отличается отъ «восточнаго барана Гмелина» и близокъ къ O. orientalis erskinei.

Описаніе окраски мною приведено въ вышеупомянутой стать в. Что касается роговъ, то въ настоящее время границей, отъ которой я беру для измѣренія десятисантиметровые участки, мною взята не вершина рога, а конецъ прироста перваго года (см. стр. 1268). Поэтому результаты измѣреній получаются нѣсколько иные, чѣмъ приведенные въ упомянутой стать в. Кромѣ того, отъ Н. А. Заруднаго мною получены сходнаго типа рога изъ с. Сархуна, находящагося южнѣе Исфагани, въ 25 верстахъ отъ Донулуна. Этп рога мною также измѣрены.

Длина роговъ: 1) исфаганскаго экземиляра 3^{*} . 21,5. 18,5 и 2) сархунскаго 10^{*} .20.16. 8,5. Высота ихъ въ концѣ третьяго участка 7,9 и 7,2 см. Наибольшая высота при основаніи 8,0 и 7,9 см. Шприна верхней поверхности въ концѣ третьяго участка — 5 и 4,9 см., шприна внутренней — 6,4 и 6,4 см. и наибольшая толщина при основаніи 5,5 и 6,5 см.

Формулы кривизны — 1)
$$\frac{?}{?-2.+4}$$
 $\frac{58.}{(+4.?)}$ $\frac{57.}{(-35.?)}$ $\frac{2}{?-5.+5.}$ $\frac{48.}{(-26.?)}$ $\frac{2}{?-5.+5.}$ $\frac{48.}{(-26.?)}$

Онѣ имѣютъ большое сходство съ формулами кривизны роговъ у О. urmiana urmiana, но углы загиба большей величины, чѣмъ у этой послѣдней, т. е. рога болѣе круто загнуты. Главное же отличіе состоитъ въ томъ, что у О. urmiana isphahanica наружное ребро болѣе рѣзко выражено 1). Отъ О. urmiana erskinei исфаганскій баранъ отличается загибомъ роговъ внутрь на меньшемъ протяженіи, главнымъ же образомъ присутствіемъ гривы.

П. Г. Богоявленскій присладь мні фотографическій синмокь съ трупа стараго сампа, убитаго въ 60 кплометрахь оть Исфагани въ с. Камышлу (рис. 9), съ прекрасно выраженной гривой и більну сідлообразнымь пятномъ. Рога різко отличаются оть роговь O. orientalis и несомнінно носять типичныя черты роговь вида O. urmiana, слабо изогнуты вокругь оси, т. е. идуть почти въ одной плоскости, и расходятся боліє въ стороны. Ввиду этого надо полагать, что этоть экземилярь принадлежить къ O. urmiana isphahanica.

O. urmiana isphahanica доходить на югь, какъ мы видёли, до Арабистана (Сархунъ). На сѣверѣ граница расиространенія этого барана

¹⁾ См. рис. 2-ой въ моей статъ
ѣ «О дикомъ восточномъ барапѣ Гмелина» — «Изв. Ак. Наукъ» 1910 г.

Извастія И. А. Н. 1911.

не выяснена. Я вмёю еще только молодой экземпляръ, присланный въ 1910 г. М. А. Фесенко и убитый въ 100 верстахъ отъ Хамадана по линіи Козвино-Хамаданской дороги. Онъ имѣетъ очень слабо развитую гриву и рога съ довольно сильнымъ изгибомъ внутрь на протяженіи 15 ст. отъ конца прироста перваго года. Такъ какъ этотъ экземпляръ не виолиѣ развитый, и такъ какъ О. urmiana erskinei и isphahanica весьма близки другъ къдругу, то невозможно рѣшить, съ какою изънихъ мы имѣемъ здѣсь дѣло. Можетъ быть между ними существуютъ переходы. До выясненія этого я считаю необходимымъ оставить провизорно установленную форму О. urmiana isphaganica, какъ форму, отличную отъ О. urmiana erskinei.

3. Ovis musimon L.

Варіацій въ окраскѣ этого вида такъ же значительны, какъ у арменійскаго барана, при чемъ на зимнемъ нарядѣ онѣ болѣе изучены, чѣмъ на лѣтнемъ. Изъ экземпляровъ въ зимнемъ нарядѣ Зоологическаго Музея Академіи Наукъя здѣсь отмѣчу только одинъ, наиболѣе интересный въ виду сильнаго развитія у него гривы, слегка переходящей съ боковъ ея на углы нижнихъ челюстей, подобно тому, какъ это мы видѣли выше у одипхъ экземпляровъ О. orientalis gmelini. Къ чернымъ волосамъ гривы, доходящей до 14,5 ст. въ длину, примѣшиваются въ слабой степени бѣлые рыжеватожелтые волосы. Общій тонъ окраски туловища черный съ рыжеватымъ оттѣнкомъ спереди и буроватымъ сзади. Сѣдлообразное иятно сѣроватое, вслѣдствіе того, что къ бѣлымъ волосамъ примѣшиваются въ значительной степени бурые или темнокоричиевые. Передъ пимъ на спипѣ черная полоса съ болѣе длинными волосами, доходящими до 7,5 ст. въ длину.

Вълѣтиемъ нарядѣ въ Зоологическомъ Музеѣ Академій Наукъ имѣются четыре экземпляра, изъ которыхъ напболѣе интересны два экземпляра изъ сѣв. Корсики (Bavella), съ свѣтлымъ общимъ тономъ окраски и съ почти полной редукціей рисунка на туловищѣ у одного изъ нихъ, весьма сходнаго съ экземпляромъ въ лѣтнемъ нарядѣ О. urmiana gmelini, описаннымъ выше. Морда у нихъ сверху свѣтлошоколаднаго цвѣта, вокругъ глазъ свѣтлѣе, мѣстами бѣлая, надъ глазами бѣлое иятно. Конецъ морды бѣлый, при чемъ бѣлая окраска заходитъ на посовыя кости; синзу морда бѣлая, при чемъ бѣлая окраска переходитъ на передиюю и средиюю область инжнихъ челюстей. Позади роговъ окраска рыжеватошоколадныя съ бѣлымъ иятномъ посрединѣ. Уши сверху коричневатосѣроватыя. Затылокъ и шея рыжеватые и у одного экземпляра съ темной продольной полоской сверху. По сторо-

намъ затылка бълыя пятна. Снизу шен черная полоска, волоса на ней доходять въ задней области только до 2 см. Туловище сверху и съ боковъ желтоваторыжеватое съ легкимъ корпчневатымъ оттенкомъ. На месте седлообразнаго пятна незначительная примёсь отлёдьных бёлых волось на небольшомъ пространствъ. Передъ ней имъется небольшая примъсь коричневыхъ волосъ. Сверху, вдоль спины у одного экземпляра плетъ черная полоса 1). Погранциная полоса коричневаго цвѣта, ясно выражена только въ видъ пятенъ у переднихъ и заднихъ ногъ. Грудь съ двумя темнокоричневыми, сливающимися спереди полосками, между которыми бълая полоса, переходящая въ бѣлую полоску груди; хвость окраски туловища, съ черной продольной полоской сверху, съ боковъ до средины б'єдый, на кони в черный. Передпія ноги спереди, въ нижней области предплечья, коричневыя съ спльной примёсью бёлыхъ волось, между предилечьемь и конытами, бёлыя съслабо выраженной продольной темнокоричневой полоской. Задиія ноги выше голеностопнаго сочлененія снаружи рыжеватыя, внутри грязнобільня, въ задней области рыжеватыя съ черными пятнами; ниже голеностопнаго сочлененія бѣлыя съ грязноватобѣлыми пятнами.

Третій экземпляръ, изъ Корсики (безъ точнаго мѣстонахожденія), съ болѣе ясно выраженнымъ характернымъ рисункомъ на туловищѣ, а именно, сѣдлообразное иятно обозначается сильнѣе, по все таки только въ видѣ примѣси бѣлыхъ волосъ къ волосамъ основной окраски; передъ шимъ идетъ небольшая темная полоса, загибающаяся подъ нимъ назадъ.

Экземпляръ изъ Сардини имбеть еще болбе ясно выраженный рисунокъ. Его основная окраска болбе темная, рыжеватая съ коричиевымъ оттвикомъ и приближается болбе къ окраскъ свътлаго зимняго наряда. Длина волосъ гривы доходить до 3,5 ст.

Рога мною изучены у 20 экземпляровъ различныхъ возрастовъ, изъ которыхъ 12 взрослыхъ. Самые длинные рога экземпляровъ коллекціи Зоологическаго Музея Академіи Наукъ имѣютъ 68 ст. въ длину (10*. 21. 14,5. 9. 5,5. 3,5. 2,5. 2), ири чемъ приростъ перваго года неполный и имѣетъ 10 ст. въ длину. У молодыхъ экземпляровъ, сохранившихъ въ цѣлости приростъ перваго года, опъ достигаетъ до 18 ст. въ длину.

Наружное ребро закруглено 2), по верхняя поверхность выпуклая и довольно хорошо отграничена оть наружной и различима уже на прирост 4 вто-

Извістія И. А. Н. 1911.

¹⁾ Этотъ экземпляръ имъетъ повидимому большое сходство съ экземпляромъ, описаннымъ Брандтомъ. Mediz. Zool. Bd. I. р. 55-56.

²⁾ См. рис. 5 въ моей стать в «о диком в восточном в баранв» Гмелина.

рого года, такъ что можно пзиврить верхнюю и наружную поверхности на разстояніи 10 ст. отъ конца прироста перваго года.

Ширина внутренней поверхности въконцѣ третьяго участка колеблется отъ 7 до 8 см., а въконцѣ четвертаго отъ 7,4 до 8 см. Наибольшая высота при основаніи у взрослыхъ особей колеблется отъ 7,4 до 8 см. Ширина верхней поверхности на концѣ третьяго участка колеблется по измѣреніямъ десяти экземиляровъ отъ 4,7 до 5,9 см., а ширина наружной — отъ 6,0 до 6,2 см. Начиная съконца третьяго участка, рогъ почти не измѣняется, и къ концу четвертаго участка наружная поверхность увеличивается въ ширину не болѣе, какъ на 2 миллиметра.

Напбольшая толщина рога при основаніи у взрослыхъ формъ колеблется между $5,2\,$ п $6,5\,$ cm.

Уголь загиба на первомь участке доходить до 81°. Сумма угловь загиба слёдующихь двухь участковь у двухь корсиких (изъ сёв. Корсики) равна 101° и третьяго 158°, а у восьми сардинскихь колеблется отъ 109° до 186. Четвертый участокъ у двухъ корсиканскихъ имѣетъ уголь загиба въ 58° и у трехъ сардинскихъ колеблется между 61° и 70°, но онъ вёроятно можеть быть значительно болѣе, такъ какъ по измёреніямъ половинъ четвертаго участка у другихъ трехъ экземиляровъ уголь загиба колеблется между 37° и 44°.

Величина угловъ изгиба также сильно колеблется; колеблется также и направленіе изгиба, но ни одинъ изъ измёренныхъ роговъ не образуеть отрицательнаго изгиба на всемъ своемъ протяженіи, какъ это мы видимъ у О. orientalis. Чаще всего онъ бываетъ отрицательнымъ только на первомъ участкі, а именно изъ 13 случаевъ, когда участокъ этотъ могъ быть изміренъ, въ девяти онъ—отрицательный; на второмъ участкі изъ 16 случаевъ только въ трехъ, а именно у двухъ корсиканскихъ и у одного сардинскаго, и на третьемъ только у одного корсиканскаго. Послі изгиба на большемъ или менынемъ протяженіи внутрь, рогъ начинаетъ изгибаться наружу, при этомъ положительный уголъ загиба съ возрастомъ увеличивается. Это посліщее наблюдается и въ такихъ случаяхъ, когда рогъ на всемъ своемъ протяженіи иміветь положительный изгибъ.

Формулы изгиба корсиканскихъ барановъ следующія: 1) (? — 4). 0. \rightarrow 8. (\rightarrow 5?), 2) ? — 10.—2. \rightarrow 12. (\rightarrow 6?) и 3) ?—3. \rightarrow 17. \rightarrow 32. 1). Рога, къ которымъ относятся первая и вторая формулы, весьма схожи

¹⁾ Первые два происходять изъ сѣв. Корсики (Bavella), точное мѣстонахожденіе третьяго неизвѣстно.

съ рогами барана, изображеннаго на рис. 2 въ замѣткѣ Лидеккера «Variations in Horns of Mouflons» 1) и добытаго въ Сардини. Величина угловъ третьяго экземиляра стоить въ предѣлахъ колебаній соотвѣтствующихъ угловъ у сардинскихъ барановъ.

Какъ примъръ варіацій кривизны роговъ сардинскихъ муфлоновъ изъ одной и той же области, я приведу слъдующія пять формуль кривизны роговъ экземиляровъ только съ восточной Сардиніи (Ogliastra):

$$1)\ \frac{?.}{(?.+2).+27.+28.(+15.?)} \ 2)\ \frac{(?.37).}{(?.0).+17.(+12.?)} \ 4.\ (31.?)}{(?.0).+17.(+12.?)}$$

$$3) \ \frac{? \quad 83 \ . \quad (38 \, . ?)}{(? \, . \, -4) \ +6 \ . \ (+7 \, . ?)} \quad 4) \ \frac{81 \, . \quad 70.}{-22 \, . \ +5.} \quad 5) \ \frac{(? \, . 36). \quad 69.}{(? \, . \, -22). -9}.$$

Какъ мы видимъ изъ этихъ формулъ, колебаніе въ степени загиба и изгиба значительны.

Имѣющеся экземпляры самокъ въ зямнемъ и лѣтнемъ нарядѣ отличаются отъ самокъ *O. orientalis gmelini* болѣе темной окраской коричневатаго цвѣта. Особи съ рогами, повидимому, встрѣчаются очень рѣдко.

4. Ovis laristanica Nasonov.

Ovis laristanica Насоновъ (Nasonov). Bull. Acad. Sc. St.-Pétersbourg. 1909, p. 1179. Cornibus subtriquetris tenuibus et angulis Ovi vignei similibus. Pilis ad basin capitis longioribus. Linea nigra pilorum longiorum infra collum media interrupta. Maculis albis utroque latere trunci dorso conjugata. Alt. ant. circa 70 cm. Habitat apud Laristanum (Persia meridionalis).

Въ 1909 году мною было опубликовано предварительное сообщение о новомъ видѣ дикаго барана изъ Южной Персіи, имѣющаго рѣзко выраженную окраску муфлоновъ (O. orientalis, urmiana и musimon), но отличающагося отъ нихъ присутствіемъ бороды и формой роговъ. Въ этомъ сообщеніи описанъ какъ зимній, такъ и лѣтній нарядъ

Экземпляръ этого барана, доставленный живымъ изъ Ларистана въ Петербургъ, былъ подаренъ г. Баумвальдомъ Зоологическому Музею, на дворъ котораго онъ жилъ нъкоторое время. Зимий нарядъ его, описанный въвышеупомянутомъ сообщени, изображенъ на рис. 10.

Длина болѣе длинныхъ роговъ у четырехлѣтияго экземпляра по годичнымъ приростамъ слѣдующая: 29. 17. 13. 8. Рога сравнительно

¹⁾ Field. Vol. 110. p. 146-147.

Въ описаніи вкралась описка, которую я пользуюсь случаемъ исправить, а именно, на стр. 1179 строка 19, вмѣсто словъ «снизу шен и груди», слѣдуетъ читать «снизу шен до груди».

Пзвастія И. А. Н. 1911.

тонкіе и низкіе. Высота ихъ при конції третьяго участка равна 7—7,5 см., ширина верхней поверхности—4,8—4,9 см., и ширина наружной—6,5—6,9 см. Напбольшая высота при основаніи у взрослыхъ экземпляровъ колеблется между 7 и 7,5 см., а толщина—4,7 и 5,2 см. Эти величины очень близки или совпадають съ величинами напбольшей высоты и толщины роговъ у кипрскаго барана (см. стр. 1271).

Наружное ребро рѣзко выражено, сходно съ таковымъ-же ребромъ Ovis viquei. Верхняя поверхность плоская, съ легкимъ вдавленіемъ.

Для характеристики искривленія рога я приведу формулы

1)
$$\frac{65. 62. 54}{-1+17+19}$$
 II 2) $\frac{62. 76}{-3.+21}$

Рогъ слегка изогнутъ внутрь и при томъ только на приростѣ перваго года, на всѣхъ же остальныхъ онъ умѣренно изогнутъ наружу. Углы загиба довольно велики и приближаются по величинѣ къ угламъ загиба у кипрскаго барана. Сумма угловъ на трехъ первыхъ участкахъ болѣе 180°.

Среди коллекцій роговъ изъ южной Персій, доставленной Н. А. Заруднымъ, имѣются рога этого барана изъ Каскина, такъ что, вѣроятно, онъ распространенъ на югѣ Персій отъ Ларистана до персидскаго Белуджистана.

Высота тъла въ плечахъ около 70 см. Длина отъ основанія хвоста до конца морды около 117 см.



Рис. 9. Фориграфическій спимокть ст. трупа дикаго барана изь окр. Исфагани, присланный И. Р. Богоявленскимть. Hasteria H. A. H. 1911.

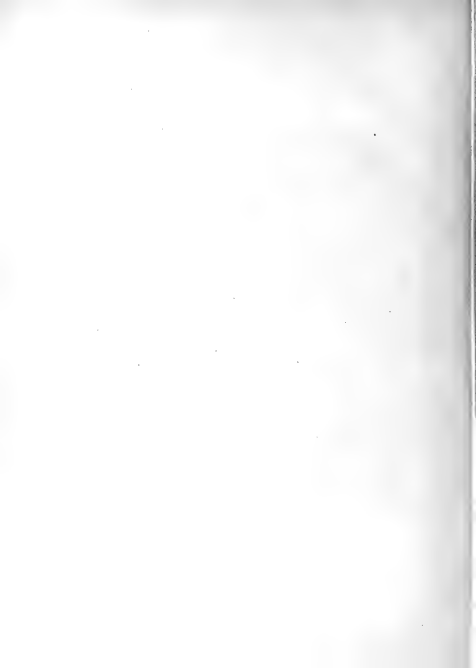
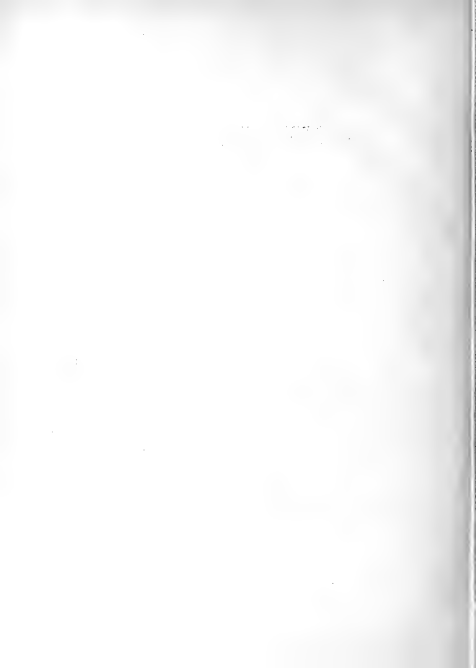




Рис. 10. Фотографическій спимокъ съ живого О. laristanica.

Usefcrig H. A. H. 1911.



Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Объ армянской иллюстрованной рукописи изъ халкедонитской среды.

Н. Я. Марра.

(Доложено въ засъданіи Историко-Филологическаго Отдъленія 16 ноября 1911 г.).

Нъсколько лътъ тому назадъ на страницахъ «Визангійскаго Временника» быль поднять вопрось о халкедонитств въ Арменіп 1). Онь замерь. Мысль оказалась черезчуръ нова и непопулярна среди наиболье близко заинтересованныхъ. Вопросъ былъ поставленъ такъ, что съ одной стороны памѣчалась большая культурная роль халкедонитства въ Арменіи, съ другой выяснялось, что добрая часть халкедонитской Арменіи, по пораженіи въ ней халкедонитства, перешла подъ крыло грузпиской церкви, а въ связи съ этимъ армяне-халкедониты вступили на путь денаціонализаціи и постепенно огрузинились. Въ своемъ гитезде, однако, армяне-халкедониты долго сохраняли родной языкъ въ качествъ церковнаго и, паходясь въ то же время въ тьсньйшей связи съ грузпиами, могли служить проводниками какъ порядковъ, такъ литературныхъ и художественныхъ вкусовъ греко-православной церкви въ армянскую. Анійскіе памятники, особенно обиліе въ нихъ халкедонитской росписи, не разъ насъ возвращали къ тому же вопросу; въ виду анійскихъ матеріаловъ зарождалась мысль, что въросписи армянскихъ церквей картины изъ мѣстной церковной жизни сохранили намъ традиціонное изображеніе, повторявшееся раньше въ миніатюрахъ иллюстрованныхъ рукописей; при томъ такія рукописи не могли существовать ни въ лонъ чисто національной армянской церкви, ни въ лонь чисто грузинской церкви:

¹⁾ Н. Марръ, *Аркаунъ, монюльское названіе христіант въ связи съ вопросомъ объ армя-*махь халкедомитахъ («Визант. Временникъ» 1905, т. ХІІ, Отд. І, стр. 1—68). И. Джаваховъ,
рецензія на цит. работу (тамъ же, Отд. II, стр. 437—438).

опѣ должны были появиться въ смѣшанной армяно-грузниской халкедонитской средѣ. Между тѣмъ, до сихъ поръ нигдѣ не оказывалось хотя бы слѣдовъ такихъ мѣшанаго типа рукописей ни съ иллюстраціею изъ жизни мѣстныхъ святыхъ, ни съ миніатюрами на общецерковныя темы, ни даже безъ всякихъ украшеній. Эго тѣмъ болѣе поражало, что, судя опять по анійскимъ матеріаламъ, армяно-грузинскія общины халкедонитской церкви существовали и позже XII-го столѣтія, по крайней мѣрѣ въ XIII-мъ и XIV-мъ вѣкахъ. Потому-то я придалъ большое значеніе одной грузинской припискѣ церковнымъ строчнымъ письмомъ XIV—XV-го вѣка на армянскомъ Четвероевангеліи, любезно присланноймнѣ въ фотографическомъ спимѣ хорошо извѣстнымъ арменистомъ о. Галустомъ Тэръ-Мкртичьяномъ, членомъ эчміадзпиской братіи, при письмѣ отъ 2-го октября. Приписка, всего въ 12 строкъ, по содержанію ничего особеннаго не представляеть.

ცუნ ვისიკართ ესე ოთსთავი
ვიყილეთ და დევიკსუნით ტე <უე>ობისაგან. ოცდაათი<თ>ა ფლურით ვიყილეთ.
ამ ყამსა მელქიზელეკ სუბაში იყო,
თათ[იოს]უ ყაზი და იოსებას შუილი 5
გინდიმარაზა ტანუტერი იყო და სრულა ვისიკარნი ერთობილნი დიდპატარანი. ყოველ<თ>ა მისით რიგით გამოიღეს
ფას<ი>: შევსწირ<ე>თ კუარ<სა> პატიოსანსა შესა<ნ> დობოთ და სადღეგრძელოთ. რამანცა კაცმან
მოახმაროს, შნდობით მოიკსუნებოლეს. ოთსთავი
სოფლის არის. მ<ო>ცილე არა ვინ არის.

«Мы, вихикары (вихикцы?), купили это Четвероевангеліе и освободили изъ плѣненія. Мы купили его за тридцать флориновъ (фlur-i). Въ это времи урядникомъ [въ селѣ] былъ Мелхиседекъ, судьею — Таѣ[ioc]у (Ѣадеосъ-Оаддей?) и Гиндимаразай, сынъ Іосифа, былъ старшиною. «Купили мы», всѣ вихикцы, соединившись, великіе и малые; каждый внесъ посильно часть иѣны. Пожертвовали мы его Честному Кресту для прощенія (грѣховъ) и въ долгоденствіе (намъ). Кто на пользу (Честного Креста) употребитъ, да поминутъ его (въ моленіяхъ) о прощеніи. Четвероевангеліе принадлежитъ селу. Никто не можетъ оснаривать».

Новый географическій терминъ, названіе села Вихикъ, откуда «вихикар»-ы или вихикцы, требусть еще объясненія. Интересенъ самый фактъ, что выкупившіе армянское Евангеліе въ складчину, жители всего села, свидѣтельствують объ этомъ въ припискѣ на грузинскомъ языкѣ.

Главное же вниманіе привлекаеть къ себѣ терминъ старшина, въ каковомъ значеніп нашъ грузинскій тексть употребляеть армянское слово миблемьр tanutër въ формъ ტანეტები tanuter-i. Армянскій терминь, какъ теперь уже установлено 1), внесенъ быль въ грузинскую живую рѣчь и въ дѣловые документы на грузинскомъ языкѣ въ предѣлахъ грузинскихъ областей Таіп и Кларджій мѣстнымъ армянскимъ халкедонитскимъ населеніемъ. Огрузинившись сначала, впослѣдствін это армянское халкедонитское населеніе отуречилось, перейдя въ мусульманство. Любопытная грузинская приписка относится именно къ началу эпохи насѣданія туречины на мѣстный грузинскій укладъ: рядомъ съ терминомъ армянскаго происхожденія въ той же грузинской припискѣ находятся османскія слова въ значеніи урядника — ъръздо subami²) и въ значеніи судьи — зъвь кагі³). Приписка посему могла датпроваться лишь XIV-мъ вѣкомъ (не раньше), чему соотвѣтствовали или не противорѣчили другія показанія, какъ палеографическія и стилистическія 4), такъ реальныя, напр., названіе монеты озграфо фіш-і.

Любопытная приниска была передана о. Галусту архим. Тирайромъ, составившимъ описаніе хранящихся въ Англіп армянскихъ рукописей. Описаніе пока въ рукописи. Я посибшилъ обратиться къ о. Галусту съ просьбою сообщить, справившись у о. Тирайра, данныя объ армянской рукописи; она могла представить большую рёдкость, если бы было удостовърено ея происхожденіе изъ грузинскихъ областей Таіп или Кларджіп, т. е.

¹⁾ Н. Марръ, ц. с., стр. 22-24.

²⁾ Основное значение слова «предводитель войска», «военачальникъ» (В. В. Радловъ, Опыть словаря тюркских нарычій, подъ су, см. قوق اداره برنجي قسم اداره برنجي стр. 191: روسياهيلرك آك بيوكشه اك قدمليسنه «صو باشي» دير لر ايدي اك العدي الله عدم المستمال называлась вторая должность посль городничаго, собственно посль эмина, какъ любезно сообщиль мий проф. Н. И. Веселовскій, встрічавшій этоть терминь вь русскихь документахъ, такъ, напр., въ статейныхъ спискахъ русскихъ пословъ въ Крымъ. У насъ річь, повидимому, также о второмъ лиці, но въ селі: первымъ приходится признать танутора — старшину. Словари также упоминають о سوباشى, какъ о представитель полицейской власти въ селахъ, но неопредъленно («maire de village» по Zenker'y, «sorte de maire dans les villages» по Mallouf'y). А. Н. Самойловичу я обязань справками въ словаряхъ и особенно цълымъ рядомъ выписокъ изъ Jos. Hammer'a, Des Osmanisches Reichs Staatsverfassung und Staatsverwaltung (Bhha. 1815, y. I, ctp. 187, 247, 278-279, 370, y. II, стр. 121, 275), которыя отчасти поддерживають насъ въ толкованіи термина въ значеніи урядника (у Hammer'a въ переводъ то «Polizeivogt», то «Polizeioffizier», то «Sergeant der Zehensreiterei» и т. п.). На османскомъ же языкъ «subami» (صوحاشي), судя по словарямъ имъетъ также значеніе «надсмотріцика воды».

³⁾ Слово, какъ извѣстно, арабскаго происхожденія (قائحي), но въ качествѣ заимствованія изъ арабскаго оно въ грузинскомъ звучить 🛵 kad-i.

⁴⁾ Любопытны вульгаризмы қазарадом 2,3, давақстат 10,1, вақсазайдуст 10,3.

изъ армянской, пожалуй, точиве—армяно-грузинской халкедонитской среды. Самого о. Тирайра не оказалось въ Эчміадзинв, но твиъ не менве о. Галустъ въ письмв отъ 25-го октября могъ мнв ответить следующее:

".... Изъ составленнаго о. Тпрайромъ каталога армянскихъ рукописей, имѣющихся въ Англіп, у меня къ сожалѣнію лишь главная запись интересующей насъ рукописи, при томъ и эта запись мѣстами сокращена (въ мѣстахъ сокращенія многоточія). Безъ измѣненія предлагаю эту запись такъ, какъ занесъ я ее въ свою тетрадь.

"«Rylands Library въ Манчестерѣ № 10 (въ каталогѣ армянскихъ рукописей города Манчестера, составленномъ архим. Тирайромъ, № 8). Содержитъ [армянское] Евангеліе круглымъ письмомъ на бумагѣ; рукопись въ 255а— b листовъ. [Запись]:

()առը անբաժանել ի... որ <u>Հասոյ</u>ց դանարժանս և դժեղաւորս ի վերջս գրոցս նբ աւետարանին ի Թուին Հայող։ Շկե։ (=1313) յամսեանն սեպտեմբերի, ը, ի Թագաւորութեանն Տայող Մեջնի և ի կաթողիկոսութեանն ան կոսարնդի ի լերկիրն Տայոց և ի լերկրակայութեանն պարոն Թաղային ի դեղն, որ կոչի Շիկբակ, ընդ Հովանեաւ սրբոյն ||արգսի դաւրավարին։ Որաչեմը դձեղ սբ ընթերգողը, որ անժեղադիր լինիք տիմարութեան գրչիս. դի անիմաստ էի և տեղս խալապայ 1) էր։ Միդ որ կարգայը կամ աւրինակեր՝ *վեղաց թողութիւն խնդրեցեր Հա*դար շագին և կենակցին իւրոյ Թամամ:խաթունին և ծնաւզաց իւրոց Պապանվա և ժառըն իւրդ Մար-գրտին և դաւակաց իւրոց խայաթին և խեր-խաթունին և Հաւթայ-խա-

Слава нераздѣльной... [Тронцѣ], которая довела меня, недостойнаго и грѣшнаго, до окончанія сей книги, св. Евангелія, лѣтосчисленія армянскаго 742 (= 1313 по Р. Хр.), мѣсяца септября числа 8-го, въ царствованіе надъ армянами Ошина, въ католикосство владыки Константина, въ землъ Таіп, во владычество надъ землею (Таією) парона Таѓая, въ селѣ Шикбакѣ, подъ сѣнью святого Саргиса Воеводы. Просимъ васъ, святые читатели, не впните меня, писца, за неразумѣніе, пбо я неучъ, а въ мѣстѣ этомъ смута. И такъ, кто будеть читать или списывать, просите прощенія грѣховъ hАзаршаћа и супруги его Тамам-хатуны, родптелей ихъ «Папан»а, матери его Маргариты и дътей ихъ Хайата, Хэр-хатуны и hАвтахатуны, сестры ел Тикнацы 2)... и от-

¹⁾ изъ арб. علية

²⁾ Касательно имени Тікпаў о. Галустъ даеть слідующее пояспеніе: «это женское имя ибсколько странное; я думаю, что въ немь мы имнемъ въ качестве собственнаго имени краткую форму выраженія tiknaў tikin государыня государын»; см. такое же имя въ записи

Թունին և բուրոջն իւրոյ Տիկնացին...
և Հազարշահի հաւրն ՄիսիԹարա
հանդիստ և ողորմու Թիւն պարդևեսցե
հա մե. Թողու Թիւն արասցե սոցա
յիւր միւսանգամ դալըստեանն ամեն։
Եւ ինձ մեղաւորիս, Յովհաննես սուտանուն բահանայիս... և ծնաւղաց
իմոց կոստընդա և Մինա-տիկնայ և
կենակցին խմոյ Վարդ-տիկնայ և
եղբարցն իմոց...

пу hАзаршаћа Мхитару Христосъ Богъ да даруетъ покой и милость, да проститъ имъ во второе пришествіе, аминь, и мнѣ, грѣшиому Іоанну, дживо называемому священникомъ и ... и родителямъ моимъ Константину и Мина-тикинѣ и супругѣ моей Вардтикинѣ и моимъ братьямъ».

"Рукопись впосл'єдствін перем'єщалась въ Балу, въ Киликію и т. д. Въ ней множество записей; отличается она красотою письма и интересна съ художественной точки зр'єнія; на рисункахъ надписи грузпискія церковнымъ письмомъ".

Этихъ данныхъ, сообщаемыхъ о. Галустомъ, совершенно достаточно, чтобы почти съ увѣренностью утверждать, что въ манчестерской армянской рукописи съ разобранною грузинскою припискою сохранился памятникъ изъ армяно-грузинской халкедонитской среды. Большой научный интересъ можетъ представить не только художественная сторона, но и самъ текстъ этого, по всѣмъ видимостямъ, халкедонитскаго списка армянскаго Евангелія.

эчм. рп. № 229, л. 8 г. Lu Shihway, шүшінің құ айыршылыу тырышіңшін ылы п Тикпаца, слуга Христа, вступила въ монашество (обители) Первомученика н т. д. (М. F. Macler, Rapport sur une mission scientifique en Arménie Russeet et en Arménie Turque, juillet-octobre 1909, Парижъ. 1911, стр. 27)».

Новыя изданія Императорской Академіи Наукъ.

(Выпущены въ свъть 1—15 декабря 1911 года).

- 91) Извъстія Императорской Академіи Наукъ. VI Серія. (Bulletin...... VI Série). 1911. № 17, 1 декабря. Стр. 1161—1218. lex. 8°.—1614 экз.
- 92) Записки И. А. Н. по Флзико-Математическому Отдѣленію. (Mémoires..... VIII Série. Classe Physico-Mathématique). Томъ XXX, № 5. (Travaux du Laboratoire Zoologique et de la Station Biologique de Sébastopol de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). Д. Ө. Спицынъ. Партеногенетическое поколѣніе трематодъ и его потомство въ Черноморскихъмольюскахъ. Съ 17 рисунками въ текстѣ и 6 таблицами. (II + 127 стр.). 1911. 4°. 1100 экз. Цѣна 1 руб. 65 коп.; 3 Mrk. 65 Pf.
- 94) Списокъ растеній Гербарія русской флоры, пздаваемаго Ботанпческимъ Музеемъ Императорской Академін Наукъ. VII. (№№ 2001—2400). (Schedae ad Herbarium Florae Rossicae a Museo Botanico Academiae Imperialis Scientiarum Petropolitanae editum). (II+164 стр.). 1911. 8°.—613+10 вел. Цена 1 руб. 70 коп.; 3 Mrk. 80 Pf.
- 95) Византійскій Временникъ, пздаваемый Императорской Академіей Наукъ подъ редакціею В. Э. Регеля. (Вυζαντινά Χρονιχά). Томъ XVII, вып. 1-4. (1910). (I+V+442 стр.). 1911. lex. $8^{\circ}.-513$ экз.

Извъстія Императорской Академіи Наукъ. - 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Содержаніе V-го тома "Извѣстій" VI серіи.
(Cт) = статья, (Д) = докладъ о научныхъ трудахъ, (С) = сообщеніе.
Заглавіч, отивченное звёздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала.
Оглавленіе I полутома
І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.
Извлеченія изъ протоколовъ зас'єданій Академін 1, 147, 267, 361, 479, 589, 725 847, 905, 959, 1029, 1160
Протоколъ Календарной Коммиссін 27 октября 1905 г
Некрологи:
Генрихъваиъ-Герверденъ. Чит. П. В. Никитинъ 41 К. К. Ширренъ. Чит. А. С. Лаппо-Данилевскій 105 Я. Г. Вантъ-Гоффъ. Чит. Н. Н. Бекетовъ 296 Д. А. Хвольсонъ. Чит. П. К. Коковцовъ 741 В. О. Ключевскій. Чит. А. С. Лаппо-Данилевскій 921 Рудольфъ. Дарестъ. Чит. М. А. Дьяконовъ 925
Отчеты:
А. С. Лаппо-Данилевскій. Отчеть о подготовительных работахь для изданія «Сборника грамоть бывшей Коллегій Экономіи» за 1910 годъ. 201 М. А. Рыкачевь. Отчеть о коммандировкі на югь Россіи. 967 О. А. Баклундь. Эфемеридная Конференція въ Парижі. 1091 В. Н. Бенешевичь. Отчеть о побіздкій за границу літомь 1911 г. 1097
Новыя изданія

- 1303 -

Hapteria H. A. H. 1911.

и. отдълъ наукъ.

НАУКИ МАТЕМАТИЧЕСКІЯ, ФИЗИЧЕСКІЯ И БІОЛОГИЧЕСКІЯ.

МАТЕМАТИКА И АСТРОНОМІЯ.	CTD				
0. А. Банлундъ. Новал звъзда въ созвъздін Ящерицы. (С)	CTP. 107				
— O кометахъ 1911 года. (C)	981				
А. А. Бълопольсній. Спектръ кометы 1911 с. (Ст)					
къ моменту количествъ движенія). (Д)	964				
А. А. Марковъ. О связанныхъ величинахъ, не образующихъ настоящей цъпи. (Ст).	113 171				
— Объ одномъ случав испытаній, связанныхъ въ сложную цёпь. (Ct)					
Н. Н. Салтыновъ. Теорія характеристикъ и ея приложенія. (Ст)	563 754				
*В. А. Стенловъ. Къ теоріи замкнутыхъ системъ ортогональныхъ функцій. (Д) Г. А. Тиховъ. Спектральныя наблюденія новой звѣзды въ созвѣздіи Ящерицы, произведенныя въ Пулковѣ съ 4 января по 19 февраля нов. ст. 1911 года. (Ст)	205				
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.					
*Князь Б. Б. Голицынъ. Землетрясеніе 3—4 января 1911 г. Съ таблицей и картой. (Ст). *— Опредѣленіе положенія эпицентра землетрясенія по даннымъ одной сейсмиче-	127				
ской станціи. (Ст)	941				
 Наблюденія надъ вертикальной составляющей движенія почвы. (Ст) О направленіп колебаній частицы земной поверхности въ поперечныхъ вол- 	983				
нахъ второй предварительной фазы землетрясенія. (Ст)	1019				
дукціонной катушки, питаемой перем'єннымъ токомъ (Ст). М. А. Рыкачевъ. Предварительное сообщеніе о результатахъ работъ наблюдателей	1207				
Константиновской Обсерваторіи Е. А. Кучинскаго, Д. Ф. Нездюрова и	823				
М. М. Рыкачева по магнитной съемкѣ СПетербургской губерніц. (Ст)	020				
XHMIA.					
*П. Вальдень. Формамидъ, какъ растворяющее и іонизирующее средство. (Cr)	1055				
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, КРИСТАЛЛОГРАФІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.					
0. 0. Банлундъ. Общій обзоръ діятельности Экспедиціи братьевъ Кузпецовыхъ на					
Полярный Уралъ лѣтомъ 1909 года. (Д)	493				
М. В. Баярунасъ. О присутствій на Мангышлакѣ нижняго тріаса. (C)	298				
А. Борисянь. О севастопольской фаунт млекопитающихъ. (Ст)	241				
В. И. Вернадскій. Задача дня въ области радія. (Ст).	61				
— Замътки о распространения химических элементовъ въ земной коръ. IV. (Ст).	187				

блюденія 1910 года. (Ст)............

561

1007

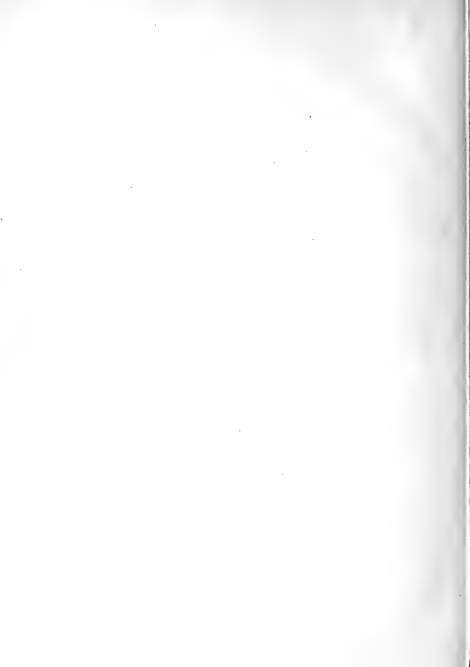
	GII.				
П. В. Виттенбургъ. О нижне-тріасовой коллекціи съ рѣчки Теплой, Енисейской губер-					
ніц. (Ст)	1083				
А. В. Казановь. Матеріалы къ изученію группы палыгорскита. (Ст)	679				
А. П. Карпинскій. Зам'ячанія о Helicoprion и о других ведестидах в. (Ст)	1105 8 9 7				
*И. П. Рачковскій. Къ вопросу о породахъ щелочнаго ряда юз. части Енисейской					
губернів. І. Тешенить и его отношеніе къ эффузивнымъ породамъ. (Д)	757 475				
Я. В. Самойловъ. О сульфатѣ барія въ тѣлѣ животныхъ. (Ст)					
 Оригиналы и паратины К. Ф. Рулье и Г. А. Траутшольда въ коллекцін 	297				
Фаренколя изъ Гальёвой. (Д)	757				
* — О собраніи окамен'влостей акад. Ф. Шмидта изъ Амурской области. (Д)	1043				
В. Н. Суначевъ. Къ вопросу о вліянін мерзлоты на почву. (Ст)	51				
А. Е. Ферсмань. Минералогическія замітки. III. О немалитах и ихъ русских міз-					
сторожденіяхъ. (Ст)	539				
БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ,					
,					
С. В. Аверинцевъ. Предварительный отчеть о побадкъ въ Восточную Африку. Часть І.					
(Д)	1045				
*В. Арнольди. Къ эмбріологіи нѣкоторыхъ Euphorbiaceae. (Д)	966				
*Г. Бальссь. Замътка о нъкоторыхъ видахъ сем. Pennatulidae, принадлежащихъ Зоо-					
логическому Музею Императорской Академін Наукъ въ СПетербургъ. (Д)	50				
А. Н. Бартеневъ. Матеріалы по стрекозамъ палеарктической Азін изъ коллекцій					
Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. (Д)	303				
* — Матеріалы къ познанію видовъ рода Sympyena Charpentier 1840 и ихъ под-					
раздъленій. (Д)	753 963				
Л. С. Бергь. О рыбахъ ръкъ Сары-су и Нуры въ Акмолинской области. (Д).					
— Рыбы бассейна Кубани. (Д).	1050				
0. Вальтерь, Т. Красносельская, Н. Максимовь и В. Мальчевскій. О содержаніи и рас-	397				
предёленіи синильной кислоты въ бамбукѣ. (Ст)	45				
К. Н. Давыдовъ. Изследованія надъ процессами реституціи у червей. (Д)	1039				
н. М. Дерюгинь. Фауна Кольскаго залива и условія ся существованія. Часть І. (Д)	1048				
*Б. Дыбовскій, Примѣчанія и дополненія къ моллюскамъ такъ называемой прибреж-					
ной области озера Байкала. (Д)	1048				
*Вл. Дыбовскій. Моллюски изъ прибрежной полосы озера Байкала. (Д)	1047				
*В. В. Заленсній. О морфогенез в немертинъ. (Д)	1046				
*Г. Зимротъ. О моллюскахъ рода Parmacella, собранныхъ г. Казнаковымъ въ го-					
рахъ Бухары весною 1897 г. (Д)	1049				
*Н. Иконниковъ. Къ познанію Acridiodea Спбири. (Д).	303				
А. Н. Кириченно. Къ познанию рода Acanthia F., Latr. (Hemiptera-Heteroptera). (Д).	821				
*В. А. Линдгольмъ. О молиюскахъ изъ Ладожскаго озера и Невской губы. (Д)	49				
А. К. Линко. Фауна Россіп и сопредъльных странт преимущественно по коллекціямъ					
Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ. Гидронды (Hydroidea)					
русскихъ морей. Вып. І. Сем. Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae и Bonne-	110				
viellidae. (I)	110 655				
	966				
Известіл И. А. Н. 1911.					

	CIAA
К. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ во время ком-	
мандировки С. А. Зернова оть Зоологического Музея Императорской Ака-	
демін Наукъ вдоль южнаго берега Крыма съ 15 августа по 15 сентября 1909 г.	
(Д)	49
П. И. Мищенко. Къ систематикъ и географіи нѣкоторыхъ родовъ семейства Liliaceae.	
I и II (Lilium и Fritillaria). (Д)	39
Н. А. Монтеверде и В. Н. Любименко. Изсладованія надъ образованіємъ хлорофилла у	
растеній. Съ 1 табл. (Ст)	73
*A. Навась. Сътчатокрылыя насъкомыя Крыма. (Д)	75
*— О нёкоторых видах сем. Mantispidae Зоологическаго Музея Императорской	
Академін Наукъ. (Д)	823
*C. Навашинъ и В. Финнъ. Къ исторіи развитія халацогамныхъ. II. Juglans nigra и	
Juglans regia. (A)	46
Н. В. Насоновъ. О результатахъ работъ въ Черномъ морѣ, на пароходѣ «Меотида»,	
вдоль береговъ Кавказа, С. А. Зернова, коммандированнаго Зоологическимъ	
Музеемъ Императорской Академін Наукъ весною 1910 года. (С)	391
О коллекціяхъ, поступившихъ отъ морскихъ врачей Л. М. Старокадомскаго	
и Э. Е. Арнгольда въ Зоологическій Музей Императорской Академіи Наукъ	
въ 1910 г. (С)	751
— Муфлоны и близкія къ нимъ формы дикихъ барановъ. (Ст)	1267
Научные результаты экспедиціи братьевъ Кузнецовыхъ на Полярный Уралъ лѣтомъ 1909 г.	
Зоологическая часть. (Д)	395
П. В. Нестеровъ. Матеріалы по орнитофаунѣ юго-западнаго Закавказья и сѣверо-	
восточной части Малой Азіи. (Д)	613
— Замътки по герпетологіи юго-западнаго Закавказья и пограничной части Тур-	
ців. (Д)	614
А. М. Никольскій. Матеріалы по герпетологін Восточной Бухары. (Д)	110
С. И. Огневъ. О коллекцін млекопитающихъ изъ Уссурійскаго Края. (Д).	396
В. И. Палладинь. Образованіе краснаго пигмента у Amaryllis vittata. (Ст)	355
В. В. Рединорцевъ. Два новыхъ вида рода Chelyosoma (Tunicata). (Д)	50
— Новыя асцидіи. (Д)	109
А. А. Рихтеръ. Къ вопросу о регенераціи знаимовъ. (Ст).	813
Д. Ө. Синицынъ. Партеногенетическое поколъние трематодъ и его потомство въ чер-	
номорскихъ моллюскахъ. (Д)	108
П. О. Соловьевъ. Паразитические черви птицъ Туркестана. (Д)	963
В. Н. Сукачевъ. Къ систематикъ сибирскихъ березъ. (Д).	304
И. Тиле. Бороздчатобрюхіе моллюски, собранные Русской Полярной Экспедиціей	
1900—1903 г. (Д)	754
М. І. Тихій. Зам'єтка о Caprellidae Чернаго моря. (Ст)	1125
Д. Федотовъ. Къ фаунъ пауковъ Мурмана и Новой Земли. (Д).	493
Д. П. Филатовъ. О кавказскомъ зубре. (Д)	111
С. М. Чугуновъ. Гады, собранные въ окрестностяхъ станціи Иланской Сибирской жел.	
дороги въ 1910 году. (Д)	110
Р. Шельфордъ. Новые виды таракановыхъ (Blattidae) изъ матеріаловъ Зоологиче-	
скаго Музея Императорской Академін Наукъ. (Д)	965
Л. и В. Шимневичъ. Къ строенію Tetrapneumones. І. Съ 2 таблицами. (Ст)	637
— Къ строенію Tetrapneumones. II. Съ 1 таблицей. (Ст)	685
— Къ строенію Tetrapneumones. III. Съ 1 таблицей. (Ст)	775

науки историко-филологическія.

история.

	CTP.
А. И. Соболевскій, Гдё жила Литва? (Ст).	1051
ФИЛОЛОГІЯ.	
В. В. Латышевь. Къ житіямъ святыхъ Өеодора Стратилата и Өеодора Тирона. (Ст) Б. Л. Модзалевскій. Списокъ рукописей и нѣкоторыхъ другихъ предметовъ, привад-	495
лежащихъ Пушкинскому Дому. (Ст)	509
П. В. Нинитинъ. Іоаннъ Карпаеійскій и Патерики. (Ст)	615
А. А. Шахматовъ. Къ вопросу о финско-кельтскихъ и финско-славянскихъ отноше- ніяхъ. (Ст).	707
— Къ вопросу о финско-кельтскихъ и финско-славянскихъ отношеніяхъ. II. (Ст).	791
ВОСТОКОВФДВНІЕ.	
К. Г. Залеманъ. Мусульманскія рукописи, вновь поступившія въ Азіатской Музей	
въ 1909—1910 гг. (Ст)	251
А. И. Ивановъ. Страница изъ исторіи Си-ся. (Ст)	831
К. А. Иностранцевъ. Парсійскій погребальный обрядъ въ иллюстраціяхъ гузерат-	
скихъ версій книги объ Арта-Вираф'ь. (Ст)	557
1. Ал. Кипшидзе. Biti do bozo. Чанское стихотвореніе. (Ст)	1123
П. К. Коновцовъ. Изъ еврейско-арабскихъ рукописей Императорской Публичной Би-	
блютеки. И. Къ критикъ текста мелкихъ филологическихъ работъ Ибнъ-Джа- наха. (Ст).	
*0. 3. фонъ-Леммъ. Мелкія зам'єтки по коптской письменности. XCV—XCVII. (Ст).	327
*— Межія замётки по коптской письменности. XCVIII—С. (Ст)	453
Медкія замітки по контской письменности. АСУТП-С. (Ст)	927
	1135
менкія замѣтки по коптской письменности. CVI—CVIII. (Ст)	
— Мелкія зам'єтки по коптской письменности. СІХ—СХІІІ. (Ст)	1237
Н. Я. Марръ. Яфетическіе элементы въ языкахъ Арменіи. І. (Ст)	137
— Грузинскія приписки греческаго Евангелія изъ Корпдіи. (Ст)	211
— Яфетическіе элементы въ языкахъ Арменіи. II. (Ст)	469
— Богь Σαβάζιος y армянъ. (Cт)	759
— Гдѣ сохранилось сванское склоненіе? (Ст)	1199
 Объ армянской иллюстрованной рукописи изъ халкедонитской среды. (Ст). 	1297
Н. Д. Мироновъ. Каталогъ индійскихъ рукописей Императорской Публичной Би-	
бліотеки. (Д)	108
— Джинисткія зам'єтки. І. Siddharşi. (Ст)	349
— Джинистскія замътки. II. Devabhadra и его Nyāyavatarāţippana. (Ст)	501
В. В. Радаовъ. Старо-тюркскія зам'єтки. IV. Съ 1 таблицей. (Ст).	305
— Старо-тюркскія зам'єтки. V. (Ст)	427
— Дополненія къ Chuastuanit (Chuastuanvt), Покаянной молитв'в манихейцевъ	
(Слушателей). (Ст)	867
Баронъ А. А. фонъ Сталь-Гольстейнъ. Замъ́тки къ Trikāyastava. (Ст).	837
Condition Communication research Transport & Agraghese Personner	007
— Gandīstotra. Санскритскій тексть, приписываемый Açvaghoşa, возстановлен-	1044
ный на основаніи китайской транскрипціи и тибетскаго перевода. (Д)	1044



Извъстія Императорской Академіи Наукъ. — 1911.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg).

Table des matières du Tome V du "Bulletin" VI série.

(M) = mémoire; (CR) = compte-rendu; (C) = communication. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original. PAG. I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE. *Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie . . . 1, 147, 267, 361, 479, 589, 725, 847, 905, 959, 1029, 1160 *Procès-verbal de la séance de la Commission du Calendrier, 27 octobre 1905. *Nécrologie: 41 103 295 921 925 *Rapports: *A. S. Lappo-Danilevskij. Rapport sur les travaux préliminaires pour l'édition du «Corps de documents de l'ancien Collége d'Économie» en 1910 201 *M. A. Rykačev. Rapport sur une mission scientifique au midi de la Russie. . . . 967 1091 *V. N. Beneševič. Rapport sur une mission scientifique à l'étranger en été 1911 . . 1097

1159, 1218

II. PARTIE SCIENTIFIQUE.

SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.

MATHEMATIQUE ET ASTRONOMIE.	
*0. A. Backlund. Une nouvelle étoile dans la constellation du Lézard (C). *———————————————————————————————————	964 107 981 1085 1046 964 113 171 563 754
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
Fürst B. Galitzin (Golicyn). Das Erdbeben vom 3-4 Januar 1911. Mit 1 Tafel und 1 Karte. (M). (Golicyn). Bestimmung der Lage des Epizentrums eines Bebens aus den Angaben einer einzelnen seismischen Station. (M).	127 941
 (Golicyn). Beobachtungen über die Vertikalkomponente der Bodenbewegung. (M). (Golicyn). Ueber die Schwingungsrichtung eines Bodenteilchens in den transversalen Wellen der zweiten Vorphase eines Bebens. (M). 	983
 *A. Petrovskij. Analyse mathématique de l'onde stationaire, qui s'établit dans le circuit secondaire d'une bobine d'induction, alimentée par un courant alternatif. (M) *M. A. Rykačev. Communication préliminaire sur les résultats des travaux du levé magnétique 	1207
du gouvernement de StPétersbourg de MM. E. A. Kučinskij, D. F. Nezdĭurov et M. M. Rykačev de l'Observatoire Constantin à Pavlovsk. (M)	828
CHIMIE.	
P. Walden. Formamid als Lösungs- und Jonisierungsmittel. (M)	1055
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, CRISTALLOGRAPHIE, PALÉONTOLOGIE	7
*0. 0. Backlund. Rapport général sur l'Expédition des frères Kuznecov à l'Ural Polaire pendant l'été 1909. (CR). *M. V. Bajarunas. Sur l'existence du trias inférieur dans la péninsule de Mangyšlak. (C). *A. Borisiak. Sur la faune fossile des mammifères de Sébastopol. (M). *A. E. Fersmann. Notes minéralogiques. III. Sur les némalites et leurs gisements en Russie. (M).	493 298 241 539
NIC. 1911.	000

	PAG.
*A. P. Karpinsky (Karpinskij). Notes sur l'Helicoprion et les autres Édestides. (M)	1105
*A. Kazakov. Matériaux pour l'étude des palygorskites. (M)	679
*S. D. Kuznecov. Notes sur la minéralogie de la Transbaïkalie. III. (M)	897
J. Rackovskij. Alkaligesteine aus dem Südwesten des Gouvernements Jenisejsk (Sibirien).	
I. Der Teschenit und seine Beziehung zu den Effusivgesteinen. (CR)	757
J. V. Samojlov. Sur le sulfate du baryum dans les organismes. (M)	475
*D. Sokolov. Couches à aucelles de l'ile Andö. (C).	297
* Types et paratypes de C. F. Rouillier et G. A. Trautschold trouvés dans la	
collection de Fahrenkohl de Galjëva. (CR)	757
Ueber Akad. Fr. Schmidt's Fossiliensammlung aus dem Amurgebiet. (CR)	1043
*V. N. Sukačev. L'influence de la congélation perpétuelle sur le sol. (M)	51
*V. Vernadskij. Le problème actuel dans l'étude du radium. (M)	61
*— Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. IV. (M).	187
*—— Sur les feldspaths à caesium et rubidium. (M)	561
* Notes sur la distribution des éléments chimiques dans l'écorce terrestre. V. Obser-	
vations de l'an 1910. (M).	1007
*P. v. Wittenburg. Sur une collection du trias inférieur, provenant de la rivière Teplaja,	
province d'Enisejsk. (M).	1083
DOTANIOUS ZOOLOGIS ST DUVSIOLOGIS	
$BOTANIQUE$, $ZOOLOGIE\ ET\ PHYSIOLOGIE$.	
V. Arnoldi. Zur Embryologie einiger Euphorbiaceen. (CR)	966
*S. V. Averincev. Rapport préliminaire sur une mission en Afrique Orientale. I Partie (CR).	1045
Heinrich Baiss. Notiz über einige Pennatuliden des Zoologischen Museums der Kaiser-	
lichen Akademie der Wissenschaften zu StPetersburg. (CR)	50
*A. N. Bartenev (Bartenef). Contributions à l'étude des Odonates de l'Asie paléarctique	
d'après les collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences	
de StPétersbourg. (CR)	303
- (Bartenef). Contributions to the knowledge of the species of the genus Sympycna	
Charpentier 1840 and of their subdivisions. (CR)	753
*L. S. Berg. Sur les poissons des rivières Sary-su et Noura, prov. d'Akmolinsk. (CR)	963
* Les poissons du bassin du fleuve Kouban, Ciscaucasie. (CR)	1050
*S. M. Cugunov. Notice sur les amphibiens et les reptiles, recueillis dans les environs de la	
station Ilanskaïa du chemien de fer Transsibérien en 1910. (CR)	110
*K. N. Davydov. Recherches sur les procès de restitution chez les vers. (CR)	1089
*K. M. Deriugin. La faune du golfe de Kola et les conditions de son existence. (CR)	1048
B. Dybovski. Bemerkungen und Zusätze zu der Arbeit von Dr. W. Dybowski: «Mollus-	
ken aus der sogenannten Uferregion des Baikalsees». (CR)	1048
WI. Dybovski. Mollusken aus der Uferregion des Baikalsees. (CR)	1047
*D. Fedotov. Contribution à la faune des araignées de la côte du Murman et de Novaja	
Zemlja. (CR)	493
*D. P. Filatov. Sur le bison du Caucase. (CR)	111
N. Ikonnikov. Zur Kenntnis der Acridiodeen Sibiriens. (CR)	303
*A. N. Kiritschenko (Kiričenko). Ad cognitionem generis Acanthia F. Latr. (Hemiptera-	
Heteroptera). (CR)	821
W. A. Lidholm. Ueber Mollusken aus dem Ladogasee und der Nevabucht. (CR)	49
*A. K. Linko. Faune de la Russie et des contrées adjacentes, basée principalement sur les	
collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences. Hydroidea	
des mers russes. Livr. I. Fam. des Haleciidae, Lafoëidae, Campanulariidae, et	
Bonneviellidae. (CR)	110
*S. D. Livov (Lwow), Sur l'influence des diastases sur la respiration des plantes. (M)	655
Известія Н. А. Н. 1911.	

	FAU.
A. V. Martynov. On two collections of Trichoptera from Peru. (CR)	966
*K. O. Milaszevicz. Liste des mollusques marins collectionnés par Mr. S. A. Zernov près	
de la côte méridionale de la Crimée en 1909. (CR)	494
*P. I. Miscenko. Contributions au système et à la géographie de quelques genres des Li-	
liacées. I. et II. (Lilium et Fritillaria). (CR)	39 5
N. A. Monteverde et V. N. Liubimenko. Recherches sur la formation de la chlorophylle chez	
les plantes. Avec 1 planche. (M)	73
*N. V. Nasonov. Sur les résultats des travaux exécutés dans la Mer Noire à bord du va-	
peur «Méotide» par S. A. Zernov, envoyé par le Musée Zoologique de l'Académie	
Impériale des Sciences au printemps 1910. (C)	391
* Sur les collections des médecins de la marine L. M. Starokadomskij et E. E.	
Arngold envoyées au Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences (C).	751
* Les mouflons et les espèces voisines des moutons sauvages. (M)	1267
Navás, Longin, S. J. Insectes Névroptères de Crimée. (CR)	753
— Quelques Mantispides (Ins. Neur.) du Musée Zoologique de l'Académie Impériale	
des Sciences de StPétersbourg. (CR)	821
S. Navašin (Nawaschin) und W. Finn. Zur Entwicklungsgeschichte der Chalazogamen. II.	
Juglans nigra und Juglans regia. (CR)	46
*P. V. Nesterov. Matériaux pour la faune des oiseaux de la Trancaucasie sud-ouest et la	10
partie nord-est de l'Asie Mineure. (CR)	613
*— Notes sur l'herpétologie de la Transcaucasie sud-ouest et de la partie limitrophe	010
de la Turquie. (CR).	614
*A. M. Nikolsky (Nikolĭskij). Contributions à l'herpétologie de la Boukhara Orientale. (CR).	110
*S. I. Ogney (Ognew). Sur une collection de mammifères, provenant de l'Ussuri. (CR)	396
*V. Palladin. Sur la formation d'un pigment rouge chez l'Amaryllis vittata. (M)	355
	50
V. Redikorzev (W. Redikorzew). Zwei neue Chelyosoma-Arten. (CR)	109
— (W. Redikorzew). Neue Ascidien. (CR).	103
*Résultats scientifiques de l'expédition des frères Kuznecov dans l'Oural polaire en été 1909.	905
Partie zoologique. (CR)	395
*A. A. Richter. Sur la régénération des enzymes. (M)	813
L. u. W. Schimkewitsch (Šimkevič). Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetra-	007
pneumones. I. Mit 2 Tafeln. (M).	637
- (Simkevič). Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetrapneumones. II.	40.5
Mit 1 Tafel. (M)	685
(Simkevič). Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Tetrapneumones. III.	
Mit 1 Tafel. (M)	775
R. Shelford. Some new species of Blattidae in the Zoological Museum, Imperial Academy	
of Sciences, StPetersburg. (CR)	965
H. Simroth. Ueber die im Frühjahr 1897 von Herrn Kaznakov in den Gebirgen Bucha-	
ra's erbeuteten Parmacellen. (CR)	1049
*D. F. Sinicyn. La génération parthénogenésique des trématodes et sa postérité dans les	
mollusques de la Mer Noire. (CR)	108
*P. Th. Solowiow (Solovjev). Vers parasitaires des oiseaux du Turkestan. (CR)	963
*V. Sukačev. Sur les bouleaux de la Sibérie. (CR)	304
Joh. Thiele. Die Solenogastres der Russischen Polarexpedition 1900-1903. (CR)	754
*M. J. Tichij. Notes sur les Caprellides de la Mer Noire. (M)	1125
*N. N. Voronichin. Physalosporella, un nouveau genre de Pyrénomycètes. (CR)	45
*O. Walter, T. Krasnoseliskaja, N. Maksimov et V. Malicevskij. Sur la distribution de l'acide	
cyanhydrique dans le bambou (M)	397
V. V. Zalenskii, Hoher die Mornhagenese der Nemertinen (CR)	1046

SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.

HISTOIRE.

	PAG.
*A. J. Sobolevskij. Où habitaient les Lithuaniens? (M)	1051
PHILOLOGIE.	
*V. V. Latyšev. Matériaux hagiographiques sur Théodore Stratilate et Théodore Tiron. (M). B. L. Modzalevskij. Liste des manuscrits et quelques autres objets appartenant à la «Mai-	495
son Puškin». (M).	509
*P. V. Nikitin. Jean de Carpathos et les Γεροντικά. (M)	615
*A. A. Sachmatov. Rapports finno-celtiques et finno-slaves. (M). *— Rapports finno-celtiques et finno-slaves. II. (M).	707 791
LETTRES ORIENTALES.	
*K. A. Inostrancev. Rites funéraires Pârsis d'après les illustrations des versions en gu-	
zerati du livre d'Ardâ-Viràf. (M)	557
*A. I. Ivanov. Une page de l'histoire des Hsi-hsia. (M)	831
*J. A. Kipšidze. Biti do bozo, poésie tzane. (M).	1123
*P. Kokowzoff (Kokovcov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Biblio-	
thèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres	
mineurs d'Ibn-Djanâ'h. (M).	1219
Oscar von Lemm. Koptische Miscellen. XCV—XCVII. (M)	327
Koptische Miscellen. XCVIIIC. (M)	453
— Koptisce Miscellen. CI – CV. (M)	927
— Koptische Miscellen. CVI-CVIII. (M)	1135
— Koptische Miscellen. CIX-CXIII. (M).	1237
*N. J. Marr. Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. I. (M)	137
*— Les épigraphes géorgiens de l'Évangile grec de Coridie. (M)	211
*— Les éléments japhétiques dans les langues de l'Arménie. II. (M)	469
*— Le dieu Σαβάζος chez les arméniens. (M)	759
*— Où trouvons-nous la déclinaison svane?	1199
* Sur un manuscrit arménien enluminé de provenance chalcédonite. (M)	1297
*N. D. Mironov. Catalogue des manuscrits indiens de la Bibliothèque Impériale Publi-	100
que. (CR)	108 349
* Notes jaïnes. I. Siddharşi. (M).	501
*— Notes jaïnes. II. Nyāyāvatāraṭippana de Devabhadra. (M)	305
	427
— Alttürkische Studien, V. (M).	427
— Nachträge zum Chuastuanit (Chuastuanvt), dem Bussgebete der Manichäer (Hörer). (M).	867
*C. Salemann. Manuscrits musulmans, acquis par le Musée Asiatique en 1909—1910. (M).	251
Baron A. von Staël-Holstein. Bemerkungen zum Trikäyastava. (M).	837
*— Gandīstotra. Texte sanscrit attribué à Açvaghoşa, restitué sur la transcription	001
chinoise avec l'aide de la traduction tibétaine. (CR)	1044
Chimoise area i and de la traduction interatine. (OII).	1011

ERRATA.

\mathcal{N}	страница	: строка:	напечатано:	слыдуеть читать:
Оглавленіе	IV	20 снизу	récoltés	recueillis.
33	VΙ	1 »	мбабукЪ	бамбукЪ.
>>	VII	3 сверху	XCVII	XCVIII.
»	IX	2 и 3 сверху	Symphycna	Sympycna.
. »	IX	11 сверху	Фаренколь	Фаренколя.
2 (обл.)	4	21 »	récoltés	recueillis.
10 »	4	17 »	Symphycna	Sympyena.
10 »	4	22 снизу	Фаренколь	Фаренколя.
12 (обл.)	4	7 · »	, III	III—IV.
16	1046	12 »	N. P. Kamenĭščikov	N. P. Kamienstschikoff (Kamenĭščikov).
16	1047	послѣ строки 13 сверху	(пропускъ)	Положено напечатать эту работу въ «Запис- кахъ» Академіи.



Оглавленіе. — Sommaire.

Статьи:	Mémoires:
СТР. П. Н. Ноновцовъ. Изт. еврейско-арабскихъ рукописей Императорской Публичной Библіотеки. И. Къкритикъ текста мелкихъ произведеній Ибить-Джанаха	*P. Kokowzoff (Konovcov). Notices et extraits des manuscrits judéo-arabes de la Bibliothèque Impériale Publique. II. Contributions à la critique textuelle des oeuvres mineures d'Ibn Djanah
*0. 3. фонъ-Леммъ. Мелкія зам'ятки по коптской письменности. СІХ — СХІІІ	Oscar von Lemm. Koptische Miscellen, CIX — CXIII 1287
 H. В. Насоновъ. Муфлоны и близкія кънниъ формы дикихъ барановъ. 1267 H. Я. Марръ. Объ армянской иллюстро- ланной рукописи изъ халкедовит- 	*N. V. Nasonov. Les mouflons et les espè- ces voisines des moutons sauvages. 1267 *N. J. Marr. Sur un manuscrit arménien enluminé de proyenance chalcédo-
ской среды	nite
Новыя изданія	*Publications nouvelles
Содержаніе V-го тома "Извѣстій" VI серін 1911 г	Table des matières du Tome V du "Bulletin" VI série 1911 1303

Къ настоящему номеру приложено оглавление второго полутома. Le présent numéro est accompagné du sommaire du second demi-volume.

Заглавіе, отм'єченное зв'єздочкою *, является переводомъ заглавія оригинала. Le titre désigné par un astérisque * présente la traduction du titre original.

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Денабрі 1911 г. Непремённый Секретарь, Академикъ *С. Ольденбур*іъ.

Типографія Императогской Академіи Наукъ. (Вас. Остр., 9-я л., N 12).



Printer.









